

# PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

<b>Nazwa zamówienia:</b>	<b>PRZEBUDOWA I REMONT PRZYSZKOLNEGO KOMPLEKSU BOISK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 I I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W OLEŚNICY</b>
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	Działki nr ewidencyjny 43/2, id. 021401_1.0002.AR_61.43/2, miasto Oleśnica.
<b>Kategoria:</b>	Kategoria V – Obiekty sportu i rekreacji
<b>Zamawiający:</b>	Gmina Miasto Oleśnica Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica
<b>Podmiot opracowujący:</b>	DASTORE Sp. z o.o. ul. Majakowskiego 22 63-400 Ostrów Wielkopolski
<b>Osoby opracowujące:</b>	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski – architektura mgr inż. Marcin Domagała
Ostrów Wielkopolski, maj 2024 r.	

## Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

### Klasyfikacja usług projektowych

45112700-2	Projekt zagospodarowania terenu
45212220-4	Projekt architektoniczny budowlany urządzeń zagospodarowania terenu
71000000-8	Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
73000000-2	Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
71200000-0	Usługi architektoniczne i podobne
71220000-6	Usługi projektowania architektonicznego
71221000-3	Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych
71222000-0	Usługi architektoniczne w zakresie przestrzeni
71240000-2	Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania
71241000-9	Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy
71242000-6	Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów
71244000-0	Kalkulacja kosztów, monitoring kosztów
71250000-5	Usługi architektoniczne, inżynieryjne i pomiarowe
71320000-7	Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

### Klasyfikacja robót budowlanych

45000000-7	Roboty budowlane
45 112 710 -5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45422000-1	Roboty ciesielskie
45350000-5	Instalacje mechaniczne
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45120000-4	Próbne wiercenia i wykopy
45122000-8	Próbne wykopy
45121000-1	Próbne wiercenia
45113000-2	Roboty na placu budowy
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45112200-7	Usuwanie powłoki gleby
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111290-7	Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
5111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45111250-5	Badanie gruntu
45111240-2	Roboty w zakresie odwadniania gruntu
45111230-9	Roboty w zakresie stabilizacji gruntu
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111213-4	Roboty w zakresie oczyszczania terenu
77211400-6	Usługi wycinania drzew
45233140-2	Roboty drogowe
45212200-8	Obiekty sportowe
45 212 140 -9	Obiekty rekreacyjne

# SPIS ZAWARTOŚCI

<b>I. STRONA TYTUŁOWA</b> .....	<b>1</b>
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA</b> .....	<b>4</b>
1.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	4
1.2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU LUB ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH .....	5
1.3. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	7
1.4. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE .....	10
1.5. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE.....	11
1.6. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA .....	12
1.7. WYMAGANIA OGÓLNE DLA AUTORÓW PROJEKTU I WYKONAWCÓW .....	12
1.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ .....	12
1.9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY .....	15
1.10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ARCHITEKTURY .....	17
1.11. WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI.....	18
1.12. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI SANITARNYCH .....	18
1.13. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH .....	19
1.14. WYMAGANIA DOTYCZĄCE NASADZEŃ.....	20
1.15. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	21
1.16. OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH .....	25
<b>III. CZĘŚĆ INFORMACYJNA</b> .....	<b>41</b>
1. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE.....	41
2. PRZEPISY PRAWA I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	41
3. ZAŁĄCZNIKI, DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	42
3.1. KOPIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.....	42
3.2. WYNIKI BADAŃ GRUNTOWO-WODNYCH .....	42
3.3. KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA.....	42
3.4. WYTYCZNE DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA TERENU .....	<b>BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.</b>

## II.CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe wykonanie inwestycji w postaci wykonania dokumentacji projektowej i jej realizacji w ramach umowy „Zaprojektuj i wybuduj”. Realizacja inwestycji rozumiana jest jako wykonanie wszelkich niezbędnych prac poczynając od prac projektowych, zatwierdzenia dokumentacji projektowej i uzyskania Decyzji o pozwoleniu na budowę (ewentualnie zgłoszenia budowy lub wykonywania innych robót budowlanych) na wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych oraz robót wykończeniowych i montażowych wskazanych w projekcie, przeprowadzonych w ramach przebudowy i remontu przyszkolnego kompleksu boisk.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i remont boiska poprzez wydzielenie boiska wielofunkcyjnego, bieżni prostej, skoczni do skoku w dal oraz siłowni terenowej wraz z infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr ewid. 43/2 (stanowiących własność Inwestora). Zakłada się przeprowadzanie prac projektowych i realizacyjnych w zakresie przekształcenia układu funkcjonalno-przestrzennego boiska przyszkolnego obejmujących min.:

- Wkomponowanie się w istniejący układ zagospodarowania terenu objętego opracowaniem,
- Przebudowa i remont boiska wielofunkcyjnego w skład którego wchodzić będą:
  - boisko do piłki ręcznej – 20,00 x 40,00 m
  - boisko do koszykówki – 28,00 x 15,00 m
  - boisko do siatkówki – 18,00 x 9,00 m
  - Bieżnia lekkoatletyczna 3 torowa prosta – 60 m
  - Skocznia do skoku w dal wraz z zeskoczną z piaskownicą
- montaż piłkochwyłów,
- montaż siłowni terenowej
- montaż opraw oświetlenia,
- montaż elementów małej architektury,
- montaż stojaków na rowery.

Teren lokalizacji jest płaski, obecnie częściowo utwardzony, użytkowany jako boisko przyszkolne. Na terenie inwestycji przebiegają sieci uzbrojenia terenu które w części kolidują z nowym zagospodarowaniem i będą wymagać usunięcia kolizji. Przewidziano przyłączenie do kanalizacji deszczowej oraz podłączenie w istniejącej rozdzielni zlokalizowanej w budynku Szkoły. Dopuszcza się zasilanie z budynku Liceum pod warunkiem uzyskania zgody inwestora. Obiekt wymaga zasilania w energię elektryczną.

W ramach robót rozbiórkowych planowane jest usunięcie fragmentów nawierzchni utwardzonych, a także wybranych elementów wyposażenia terenu. Istniejący drzewostan planuje się poddać gospodarce drzewostanem w podzieleniu na prace wycinkowe, i pielęgnacyjne.

Obiekt muszą spełniać wymogi przepisów Prawa Budowlanego, decyzji celu publicznego uzgodnień konserwatorskich oraz wymagań Inwestora.

## **1.2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU LUB ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Projektowana przebudowa i remont

Działania projektowe i realizacyjne należy prowadzić w obrębie działki nr ewid. 43/2. Projektowany obiekt należy dostosować do wymaganej funkcji z uwzględnieniem wszystkich wymogów zawartych w PFU, przepisach techniczno-budowlanych oraz decyzji celu publicznego, uzgodnień konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań przyjaznych środowisku naturalnemu i o niskich kosztów eksploatacji obiektu, a także działań zwiększających odporność na zmiany klimatu i kłęski żywiołowe.

**UWAGA:** Podane poniżej dane są wartościami orientacyjnymi i opierają się na koncepcji oraz wytycznych Zamawiającego. Autorzy opracowania dopuszczają zmiany (dot. zarówno zmian w układzie funkcjonalnym jaki i zastosowanych materiałach budowlanych) pod warunkiem przedstawienia Zamawiającemu argumentów potwierdzających zasadność tych zmian. Ewentualne zmiany przed ich wprowadzeniem do projektu wymagają uzyskania akceptacji Zamawiającego.

- Dostępność dla osób z różnymi rodzajami niepełnosprawności

Należy zapewnić dostępność dla osób niepełnosprawnych do wszystkich miejsc kompleksu sportowego, zgodnie z przepisami. W szczególności możliwość wejścia na płytę boisk, bieżnię oraz nawierzchnię bezpieczną w okolicy wyposażenia siłowni zewnętrznej, której część wyposażenia przewidziano do użytku osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Zakłada się zapewnienie dostępu poprzez brak wysokich krawężników, stopni oraz schodów, w przypadku wystąpienia znaczących różnic w terenie, należy zlikwidować różnice poziomów za pomocą ramp lub podestów umożliwiające pokonanie tej różnicy wysokości osobą korzystających z wózków inwalidzkich, rowerów, wrotek lub poruszających się na rolkach. Należy również zlikwidować różnice poziomów pomiędzy projektowanymi a istniejącymi nawierzchniami utwardzonymi poprzez zlikwidowanie progów i wykonanie nowych nawierzchni sportowych (dostosowanymi do dedykowanej dyscypliny) na jednym poziomie, zgodnie z przepisami.

- Zakres robót budowlanych

Układ funkcjonalno-przestrzenny boiska został oparty na istniejącym układzie funkcjonalnym. W ramach projektu należy uwzględnić wymogi w niniejszym PFU, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Konserwatora Zabytków oraz zawartych w przepisach techniczno-budowlanych. W ramach planowanej przebudowy przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Prace porządkowe, demontażowe i rozbiórkowe:

- rozbiórka istniejących nawierzchni utwardzonych z kostki brukowej ok. 58 m<sup>2</sup>;
  - rozbiórka istniejących nawierzchni asfaltowych ok. 2050 m<sup>2</sup>;
  - rozbiórka elementów skoczni oraz obrzeży
  - demontaż istniejącego wyposażenia terenu jak istniejące obiekty małej architektury, bramki, piłkochwyty, kosze do koszykówki, stoły do tenisa stołowego itp.;
  - Pielęgnacja istniejących drzew,
- Prace w zakresie dostępność obiektu do potrzeb osób z różnymi rodzajami niepełnosprawności
    - Należy zapewnić możliwość wejścia na płytę boiska,
    - Wykonanie odpowiednich oznaczeń,
    - Wykonanie nawierzchni dostosowanej do dedykowanej dyscypliny
    - Należy likwidować różnice poziomów pomiędzy projektowanymi a istniejącymi nawierzchniami utwardzonymi
    - Brak wysokich krawężników, stopni czy schodów
- Prace w zakresie nowoprojektowanych nawierzchni:
    - nawierzchnia z poliuretanu ok. 2254m<sup>2</sup>,
    - nawierzchnia z kostki granitowej ok. 457 m<sup>2</sup>,
    - nawierzchnia z kostki betonowej ok. 62 m<sup>2</sup>,
    - nawierzchnia z piasku: 27 m<sup>2</sup>
    - nawierzchnia trawiasta/ mineralna ok. 747 m<sup>2</sup>,
- Dostarczenie i montaż obiektów małej architektury:
    - ławki min. 11 kpl.,
    - kosze na odpady min. 6 kpl.,
    - kosze na psie odchody min. 2 kpl.,
    - gabloty / tablice informacyjne min. 2 kpl.,
    - Urządzenia siłowni terenowej – 7 kpl.
    - Stojak na rowety
    - Wyposażenie boiska wielofunkcyjnego
- Ogrodzenia:
    - Piłkochwyty z wypełnienie siatką stalową ocynkowaną – 207 mb. W tym:
      - Szczyty boiska do piłki ręcznej 6 m
      - Pozostałe o wysokości 4 m
      - Bramka wejściowa szerokości 3m – 2 kpl.
- Instalacje elektryczne:
    - Montaż oświetlenia boiska - ok. 10 kpl słupów o wysokości około 10 m ,
    - Montaż szafki oświetlenia boiska
    - Doprowadzenie zasilania do szafki z budynku szkoły

- Instalacje sanitarne:
  - przebudowa przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej ze względu na kolizje,
  - montaż instalacji odwadniających jak:
    - odwodnienia liniowe
    - drenaż pod boiskiem

### **1.3. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonawca na podstawie niniejszego PFU zobowiązany jest do zaprojektowania i wykonania przebudowy i remontu boiska poprzez sporządzenie niezbędnej dokumentacji projektowej obejmującej: szczegółową inwentaryzację dendrologiczną wraz z gospodarką drzewostanem, projekt budowlany, projekty techniczne/wykonawcze dla poszczególnych branż, projekt zieleni, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku, *Prawo Budowlane* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Innymi obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i normami,
- Zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną,
- Wizją lokalną w terenie i niezbędną inwentaryzacją,
- Wytycznymi Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- Warunkami podłączenia do sieci wodociągowej,
- Warunkami podłączenia do sieci kanalizacji deszczowej,

Uwaga: W przypadku zmiany prawa należy stosować przepisy aktualne na dzień złożenia wniosku o pozwolenie na budowę.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Oleśnica, powiat oleśnicki. Obszar oraz szczegółowa lokalizacja została umieszczona na mapie jako załącznik graficzny do niniejszego PFU. Przedmiot opracowania stanowi boisko szkolne usytuowane bezpośrednio przy budynku Szkoły Podstawowej nr 7 oraz budynku I Liceum ogólnokształcącego.

Obiekt ma bezpośredni dostęp komunikacyjny do sieci dróg: ulic Chopina od południa oraz Słowackiego od północy. Działki stanowią klaso użytki.

Boisko położone jest na działce gdzie znajduje się budynek Zespołu Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Słowackiego 4 w części którego zlokalizowana jest Szkoła Podstawowa nr 7. Budynek jako całość wpisany jest do Rejestru Zabytków pod numerem A/3528/637/W z dnia 1990.05.15.

Teren opracowania posiada istniejące przyłącza do mediów, występują sieci energii elektrycznej, kanalizacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna, sieci telekomunikacyjne. Zapewniony jest również dostęp do hydrantów pożarowych. Zakłada się przebudowę kanalizacji deszczowej.

Teren inwestycji należy ocenić jako płaski, ukształtowanie terenu nieznacznie opada w kierunku południowym obszaru opracowania. Różnice w wysokościach terenu dochodzą do około 0,36 m. Przeważają proste warunki gruntowe – występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie litograficznie, nie obejmujący gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia obiektów oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Dokumentacja fotograficzna:



Zdjęcie nr 1: Widok od ul. Chopina – od strony południowo-wschodniej





Zdjęcie nr 2: Widok od ul. Chopina – od strony południowo-zachodniej



Zdjęcie nr 3: Widok od ul. Słowackiego – od strony północno-zachodniej

## 1.4. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

Obiekt stanowiący przedmiot inwestycji powinien zostać zaprojektowany w sposób zapewniający przy realizacji użycie takich technologii i środków technicznych aby do minimum ograniczyć niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko (emisja hałasu i drgań, emisja spalin, emisja ciepła do atmosfery, zapotrzebowanie na media). Użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe oraz technologie muszą zapewnić niskie koszty eksploatacji i utrzymania obiektu przy zapewnieniu wymaganego przez Zamawiającego standardu wykończenia i użytkowania.

Wymagania te dotyczą zarówno etapu budowy, jaki i użytkowania obiektu. Przedmiot inwestycji należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów. W szczególności realizowane obiekty i elementy budowlano-instalacyjne towarzyszące muszą spełniać warunki ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania, ochrony środowiska, wymagań sanitarno-higienicznych i ochrony zdrowia oraz pokrewnych.

Wykonawca musi mieć świadomość, że rodzaje robót określone w Programie funkcjonalno-użytkowym są orientacyjne i mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej (wynikającej z uzyskanych decyzji, opinii i uzgodnień oraz zastosowanych rozwiązań projektowych).

Zamówienie obejmuje:

- prace projektowe,
- roboty budowlane w zakresie,
- wytyczenie obiektów w terenie,
- uporządkowanie placu budowy,
- przekazanie Zamawiającemu obiektów do użytkowania,
- usunięcie wad w okresie gwarancji.

Do przedmiotu zamówienia należy uzyskanie niezbędnych decyzji, w tym zgłoszenia robót budowlanych, opinii i uzgodnień oraz prowadzenie nadzoru i zapewnienie kierownictwa nad robotami we wszystkich branżach, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku wniesienia zmian w stosunku do propozycji Zamawiającego, Wykonawca na etapie projektowania musi wykazać, że zaproponowane zmiany są dla Zamawiającego korzystniejsze pod względem użytkowym (funkcjonalność, oszczędność energetyczna, estetyka, bezpieczeństwo użytkowników itp.). W przypadku stwierdzenia, że propozycja zmian nie polepsza cech użytkowych, o których mowa powyżej Zamawiającemu przysługuje prawo odrzucenia propozycji zmian.

## 1.5. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

- Powierzchnie użytkowe pomieszczeń i ich funkcje

Nie dotyczy.

- Wskaźniki powierzchniowo-kubaturowe

Charakterystyczne parametry określające wielkość inwestycji:

- Powierzchnia obszaru opracowania ..... 3547 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. ciągów komunikacyjnych z kostki brukowej ..... 62 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. ciągów komunikacyjnych z kostki granitowej ..... 457 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. poliuretanowa bezpieczna ..... 399 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. poliuretanowa pod boisko wielofunkcyjne ..... 1512 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. poliuretanowa pod urządzenia lekkoatletyczne..... 343 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. zeskocznii z piasku ..... 27 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia proj. nawierzchnia trawiasta/mineralna ..... 747 m<sup>2</sup>

Niezależnie od wymogów ogólnych opisanych powyżej obiekt powinien spełniać wymagania szczegółowe opisane w dalszej części PFU oraz przepisach prawa budowlanego w tym uzgodnień / pozwoleń konserwatorskich.

- Inne powierzchnie, jeśli nie są pochodną powierzchni użytkowej opisanych wcześniej wskaźników

Powierzchnie nawierzchni stref wskazanych przez oferenta niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.

- Wielkości możliwych przekroczeń lub pomniejszenia przyjętych parametrów powierzchni i kubatur

Zamawiający dopuszcza odstępstwa od określonych parametrów, pod warunkiem spełnienia warunków ogólnych i szczegółowych określonych w PFU oraz przepisach prawa, a wynikających z przedstawionej koncepcji lub uzgodnień / pozwoleń konserwatorskich.

Ewentualne odstępstwa od przyjętych parametrów muszą zostać bezwzględnie zaakceptowane przez Zamawiającego na etapie koncepcji projektu.

## **1.6. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

## **1.7. WYMAGANIA OGÓLNE DLA AUTORÓW PROJEKTU I WYKONAWCÓW**

Wymaga się by projektowana przestrzeń powiązana była z istniejącym i projektowanym charakterem przestrzeni publicznej i jego elementami przeznaczonymi do zachowania. Należy stosować rozwiązania architektoniczne na najwyższym poziomie, wynikającym z funkcji i rodzaju obiektu. Oczekuje się, że projektowany obiekt reprezentacyjny będą spełniać wymagania jakościowe, a zastosowane rozwiązania funkcjonalno-materiałowe mają zapewniać wygodną eksploatację oraz niskie koszty eksploatacji.

## **1.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

- Zakres dokumentacji projektowej i wymagania, jakie powinna spełniać dokumentacja projektowa

Wykonawca przedmiotu zamówienia będzie zobowiązany do:

- szczegółowej analizy i weryfikacji przyjętych założeń w planie zagospodarowania terenu oraz w programie funkcjonalno-użytkowym i załączonej koncepcji,
  - wykonania koncepcji architektonicznej zagospodarowania terenu,
  - opracowania i przedstawienia do akceptacji Zamawiającego dokumentacji projektowej budowlanej i technicznej/wykonawczej dla wszystkich branż uwzględniającej wymagania zawarte w obowiązujących przepisach, w formie planów, rysunków, opisów, innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych, lokalizację elementów przedsięwzięcia, uwarunkowania wykonania przedsięwzięcia,
  - przygotowania odpowiednich dokumentów formalno-prawnych i uzyskanie na ich podstawie, na swój koszt, w imieniu Zamawiającego, odpowiednich decyzji, pozwoleń i uzgodnień w oparciu o obowiązujące przepisy (w tym pozwoleń konserwatorskich i pozwoleń na wycinkę drzewostanu jeśli będzie konieczna),
  - uzyskania ostatecznego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót oraz ostatecznego pozwolenia na użytkowanie (jeżeli będzie wymagane).
- 
- Wymagania ogólne dla prac projektowych i robót wykonawczych

Po opracowaniu projektu budowlanego, a przed opracowaniem projektu technicznego/wykonawczego, Wykonawca musi po akceptacji przez Zamawiającego dokonać wyboru określonych rozwiązań materiałowych i urządzeń. Wyroby budowlane zastosowane w trakcie budowy muszą spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca musi posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie ich do obrotu.

Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty dopuszczające ich stosowanie na terenie Polski oraz muszą uzyskać akceptację Zamawiającego.

Dopuszcza się stosowanie urządzeń i materiałów, które spełniają warunki techniczne i wymagania specyfikacji technicznej oraz programu funkcjonalno-użytkowego oraz uzyskują ostateczną akceptację Zamawiającego.

- Wymagania Zamawiającego dotyczące akceptacji zaproponowanych rozwiązań projektowych

Wykonawca na poszczególnych etapach wykonywania dokumentacji (projekt budowlany, projekt wykonawczy/techniczny) powinien uzyskać akceptację Zamawiającego odnośnie zastosowanych w projekcie rozwiązań, w szczególności dotyczących proponowanych rozwiązań technicznych, użytkowych, technologicznych, konstrukcyjnych, zastosowanych materiałów itp., a mających wpływ na koszty budowy oraz eksploatacji.

- Wymagania ogólne dotyczące zawartości dokumentacji projektowej

Wykonawca opracuje dokumentację projektową obejmującą wszystkie branże wchodzące w skład planowanej inwestycji. Na podstawie opracowanego projektu Wykonawca uzyska w imieniu Zamawiającego i na swój koszt, wszystkie wymagane prawem pozwolenia i uzgodnienia właściwych organów celem uzyskania ostatecznego pozwolenia na budowę oraz ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie jeśli będzie wymagana.

Wykonawca samodzielnie pozyska mapę do celów projektowych w skali 1:500, swoim zakresem obejmującą całość zamierzenia, jeśli załączona mapa nie będzie spełniała jego wymogów.

- Dokumentacja projektowa

Dokumentację projektową należy opracować w podziale na projekt budowlany oraz projekt techniczny. W przypadku konieczności wynikającej z koniecznego uszczegółowienia należy opracować projekt wykonawczy. Projekt budowlany oraz projekt techniczny muszą zawierać wszystkie branże, jakie będą wynikać z zakresu projektu, a także projekt techniczny musi być uzupełniony o inne opracowania konieczne do oddania obiektu do użytkowania.

Projekt budowlany powinien:

- zostać wykonany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609).

Projekt techniczny powinien zawierać:

- część opisową (opis techniczny dla poszczególnych branż, zestawienie materiałów),
- część rysunkową (projekt zagospodarowania terenu, szczegółowe rysunki rozwiązań technicznych dla poszczególnych branż),

- szczegółową specyfikację techniczną obejmującą swoim zakresem wszystkie roboty związane z wykonaniem planowanego przedsięwzięcia.

Dokumentacja projektowa musi zawierać:

- projekt budowlany (zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku, Prawo Budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego),
  - projekt rozbiórek – jeśli będzie konieczny,
  - projekt instalacji elektrycznych,
  - projekt instalacji sanitarnych,
  - innych projektów wg konieczności, wynikających z charakteru i złożoności obiektu, a niezbędnych do jego realizacji,
  - Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – zgodne z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie *szczęgółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego* (Dz.U. 2021 poz. 2454).
- 
- Ilość egzemplarzy opracowań projektowych

**Projekt budowlany** ma zostać wykonany i dostarczony Zamawiającemu w formie papierowej w 5 egzemplarzach oraz na nośniku elektronicznym (2 egz. płyty CD dołączone do wersji papierowej) w plikach edytowalnych oraz w formacie PDF na nośniku elektronicznym.

**Projekt techniczny oraz wykonawczy** ma zostać wykonany i dostarczony Zamawiającemu w formie papierowej w 3 egzemplarzach oraz na nośniku elektronicznym (2 egz. płyty CD dołączone do wersji papierowej) w plikach edytowalnych oraz w formacie PDF na nośniku elektronicznym.

**Harmonogram robót** ma zostać wykonany i dostarczony Zamawiającemu w formie papierowej w 3 egzemplarzach oraz na nośniku elektronicznym (2 egz. płyty CD dołączone do wersji papierowej) w plikach edytowalnych oraz w formacie PDF na nośniku elektronicznym.

Pozostałe elementy dokumentacji projektowej jak opracowania, opinie, uzgodnienia itp. w 2 egzemplarzach w wersji papierowej.

- Inne ustalenia

Zgodność dokumentacji projektowej z programem funkcjonalno-użytkowym:

- Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w programie funkcjonalno-użytkowym, a o ich istnieniu powinien niezwłocznie powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Dane określone w

PFU będą uważane za wartości bazowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

- PFU jest materiałem wyjściowym dla Wykonawcy do sporządzenia własnych opracowań wykonania zadania.
- Zamawiający dopuszcza zmiany w stosunku do przedstawionej dokumentacji pod warunkiem akceptacji przez Zamawiającego rozwiązań alternatywnych oraz uzyskania przez Wykonawcę wszelkich niezbędnych uzgodnień z zainteresowanymi stronami.

Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, że jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi oraz, że został on wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Zamawiający udzieli Wykonawcy projektu stosowne upoważnienia do występowania w jego imieniu w stosunku do innych podmiotów.

Po stronie Wykonawcy leży, w cenie projektu, uzyskanie wszystkich opinii, decyzji i uzgodnień wymaganych do uzyskania pozwolenia na budowę, oraz w przypadku stanowisk archeologicznych uzyskanie pozwolenie archeologicznego, a następnie wykonanie przedmiotu zadania oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.

## **1.9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY**

- Wymagania dotyczące przygotowania i utrzymania placu budowy

Na czas budowy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zniszczeniem istniejące obiekty znajdujące się na terenie objętym inwestycją w taki sposób, aby prace na terenie budowy nie ograniczały możliwości funkcjonowania tych obiektów z dopuszczeniem częściowych włączeń z użytkowania tych obiektów po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym czasu i zakresu wyłączenia.

Teren budowy wymaga wykonania następujących prac przygotowawczych:

- wydzielenie i ogrodzenie placu budowy oraz terenów składowych materiałów budowlanych i odpadów ogrodzeniem pełnym o wysokości 2 m według przygotowanego wcześniej projektu organizacji placu budowy, uzgodnionego z Zamawiającym,
- oznakowanie terenu i wykonanie prac zabezpieczających według wytycznych BIOZ, zapewnienie organizacji transportu materiałów budowlanych i dojazdu do realizowanego obiektu w sposób bezszkodowy dla zrealizowanych wcześniej prac,
- zapewnienie energii elektrycznej i wody do zasilania placu budowy (podpisanie i sfinansowanie stosownych umów), oświetlenie placu budowy zgodnie z przyjętym harmonogramem prac leży w gestii Wykonawcy,
- przygotowanie zaplecza biurowego i socjalnego budowy,

Wykonawca na czas prowadzenia robót budowlanych zapewni ochronę obiektu i mienia na przejętym placu budowy. Wykonawca odpowiednio zagospodaruje plac budowy

oraz wykona w razie potrzeby tymczasowe sieci, drogi i place manewrowe, niezbędne dla prawidłowej realizacji inwestycji. Wykonawca przygotowuje zaplecze budowy, w skład którego będą wchodzić przenośne kontenery mieszczące biuro budowy, szatnie, umywalnie, jadalnie, i magazyn sprzętu z zapewnioną sprawną wentylacją, a także ubikacje przenośne. Zaplecze budowy należy organizować z uwzględnieniem wytycznych zawartych w obowiązujących przepisach i użytkować zgodnie z przepisami BHP i ppoż.

Materiały, które dostarczane będą na budowę jako zabezpieczone przed wodą opadową (zafoliowane palety), należy składować na wydzielonych placach składowych, wyznaczonych zgodnie z zaleceniami. Materiały i urządzenia wymagające ochrony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi należy przechowywać w kontenerach stalowych. Materiały sypkie należy składować z uwzględnieniem ich maksymalnej wysokości składowania. Odpady powinny być przechowywane w odpowiednich pojemnikach dostarczonych przez Wykonawcę. Ich wywozem i utylizacją będą zajmować się wyspecjalizowane w tym zakresie firmy posiadające odpowiednie uprawnienia. W procesie realizacji należy dążyć do minimalizacji ilości odpadów, a także do ograniczania ilości zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery.

Kierownictwo robót powinno dążyć również do minimalizowania hałasu uciążliwego dla pracowników i otoczenia. Humus i urobek pozyskany z wykopów w trakcie budowy należy wywieźć na składowisko, część po zakończeniu budowy wykorzystać do zasypywania, niwelacji i rekultywacji terenu.

Roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami BHP i ppoż. Pracowników należy wyposażyć w sprzęt ochrony osobistej, odzież, obuwie robocze oraz odzież ochronną zgodnie z wymaganiami Polskich Norm w tym zakresie. Wszyscy pracownicy muszą mieć ważne badania lekarskie oraz posiadać aktualne szkolenie w zakresie BHP. Kierownicy robót zobowiązani są do przeszkolenia pracowników przed przystąpieniem do robót do szkolenia stanowiskowego BHP, które należy odnotować i potwierdzić podpisem osoby szkolącej i szkolonej. Strefy niebezpieczne na budowie powinny być odpowiednio wyznaczone i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do realizacji robót stosować należy materiały i wyroby zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną, dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadające wymagane dokumenty jakościowe. Na zastosowane materiały, wyroby budowlane i urządzenia techniczne Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć, zgodnie z obowiązującymi przepisami atesty, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, certyfikaty zgodności, deklaracje właściwości użytkowych lub zgodności z Polskimi Normami lub Aprobatami Technicznymi, świadectwa jakości, atesty, wymagane prawem opinie i oświadczenia. Do weryfikacji dokumentacji budowy w całym okresie realizacji umowy uprawniony jest wyznaczony przez Zamawiającego Inspektor Nadzoru Inwestorskiego oraz przedstawiciele Zamawiającego.

Maszyny i urządzenia oraz narzędzia pracy powinny być wyposażone w certyfikaty na znak bezpieczeństwa i powinny być oznakowane znakiem bezpieczeństwa. Jeżeli nie ma obowiązku wyposażenia maszyn i urządzeń pracy w certyfikat, wówczas producent, importer,



dystrybutor lub inny dostawca mają obowiązek wydać deklaracje zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami. Maszyny i urządzenia powinny charakteryzować się ergonomią pracy, oszczędnością energii i minimalnym poziomem hałasu w czasie pracy. Dla dźwigów, żurawi itp. należy zapewnić odbiory UDT zgodnie z wymaganiami prawa.

- **Istniejące zagospodarowanie terenu inwestycyjnego**

Teren inwestycyjny obecnie pełni funkcję boiska szkolne przy Szkole Podstawowej nr 7 oraz I Liceum Ogólnokształcącym w Oleśnicy.

W ramach projektu przewiduje się rozbiórkę części utwardzeń oraz usunięcie elementów wyposażenia terenu. Na terenie znajduje się infrastruktura techniczna w części wymagająca usunięcia kolizji. Projekt przewiduje wykonanie przebudowy kanalizacji deszczowej w zakresie działki. Należy doprowadzić zasilanie w energię elektryczną dla projektowanego oświetlenia boiska. Ewentualne kolizje powstałe lub uwidocznione na etapie tworzenia projektu budowlanego lub realizacji należy usunąć w porozumieniu z gestorami sieci oraz Inwestorem.

## **1.10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ARCHITEKTURY**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa istniejącego boiska wielofunkcyjnego wraz z zwiększeniem atrakcyjności przedmiotowego zagospodarowania. Minimalne wymagania dla zakresu prac budowlanych.

- **Podział funkcjonalny**

Zakłada się iż modernizowany obiekt będzie stanowił spójną przestrzeń, jednolita pod względem zastosowanych materiałów oraz wyposażenia terenu. Układ funkcjonalno-przestrzenny należy kształtować zgodnie z rysunkiem nr A1..

- **Dostępność dla osób niepełnosprawnych**

Należy zapewnić dostępność dla osób niepełnosprawnych zgodnie z przepisami.

- **Warunki przeciwpożarowe**

Zakłada się, iż warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu nie ulegną zmianie.

- **Warunki ochrony cieplnej**

Nie dotyczy.

- **Dostępność połączeń dachowej**

Nie dotyczy.

## 1.11. WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI

Zamówienie nie obejmuje posadowienia obiektów kubaturowych. Niemniej planowane obiekty wyposażenia terenu muszą spełniać warunki zapewniające nieprzekroczenie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania.

- Fundamenty

Projektant przyjmie odpowiedni sposób posadowienia obiektów wyposażenia terenu, mając na uwadze warunki geologiczne, bezpieczeństwo konstrukcji, typ obiektu i koszt wykonania.

Zaleca się posadowienie obiektów małej architektury zgodnie z wytycznymi producenta np. poprzez zabetonowanie elementów kotwiących.

Ewentualne fundamenty należy zabezpieczyć odpowiednio izolacją dostosowaną do warunków gruntowych przed penetracją wody gruntowej powodującej korozję i kapilarne podciąganie wody.

## 1.12. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI SANITARNYCH

- Instalacja wody zimnej

- 1.12..1. Przyłącze wody

Nie dotyczy.

- 1.12..2. Instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy.

- Instalacja i przyłącze kanalizacji sanitarnej

- 1.12..1. Przyłącze i instalacje zewnętrzne kanalizacji sanitarnej

Nie dotyczy.

- Instalacja i przyłącze kanalizacji deszczowej

- 1.12..1. Przyłącze kanalizacji deszczowej

Ze względu na kolizje zbieżni z istniejącą kanalizacją deszczową na przedmiotowej działce zakłada się usunięcie kolizji poprzez zmianę przebiegu kanalizacji tak by w przyszłości w razie awarii w razie awarii nie było konieczności ingerencji w główne elementy boiska. Elementy instalacji prowadzone należy wykonać z rur i kształtek PVC-U litych klasy S.

- Wentylacja

Nie dotyczy.

- Instalacja ogrzewania

Nie dotyczy.

## 1.13. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- Założenia ogólne

Program funkcjonalno-użytkowy w zakresie instalacji elektrycznych dotyczy wymagań dla rozwiązań technologicznych i architektonicznych, a także dostosowania instalacji do aktualnych przepisów i obejmuje:

- Zaprojektowanie oświetlenia boiska wielofunkcyjnego zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 12193:2007 i PN-EN 12193:2008 Światło i oświetlenie) o natężeniu na poziomie min. 200 lx umiejscowiona na słupach o wysokości około 10 m w celu zapobiegania zjawisku olśnienia/odblasków – dopuszcza się zmianę wysokości słupów za zgoda inwestora.
- Wszystkie oprawy ze źródłem światła LED o sprawności min. 120 lx/W.
- Oprawy odporne na warunki atmosferyczne (min. IP65) oraz uderzenia (min. IK08)
- Moce elektryczne mogą ulec zmianom w toku projektowania w zależności od przyjętych i uzgodnionych z Zamawiającym rozwiązań.
- Instalacje teletechniczne i informatyczne zgodnie z warunkami technicznymi.

Uwagi:

- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, posiadać wymagane prawem atesty i aprobaty oraz spełniać wymogi szczegółowych norm i przepisów z zakresu BHP, sanitarnych i przeciwpożarowych.
- Należy zapewnić zasilanie do wszystkich urządzeń elektrycznych.
- W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca powinien wyjaśnić sporne kwestie z Zamawiającym, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Zamawiającego.

- Zasilanie obiektu

Zasilanie oświetlenia wykonać z szafki oświetlenia zasilanej z budynku szkoły..

- Oświetlenie

Należy przedstawić do akceptacji projekt oświetlenia boiska.

Oświetlenie powinno spełniać wymagania dla boiska rekreacyjnego.

Sterowanie oświetleniem należy wykonać w szafce oświetleniowej (istniejącej lub nowoprojektowanej) z uwzględnieniem sterowania automatycznego i manualnego z wykorzystaniem m.in. zegara astronomicznego.

Sterowanie oświetleniem podzielić na min. 2 sekcje w podziale na strefy.

Każda sekcja powinna mieć możliwość sterowania natężeniem oświetlenia w zakresie 10-100% manualnie oraz automatycznie w trybie tygodniowym i godzinowym.

## **1.14. WYMAGANIA DOTYCZĄCE NASADZEŃ**

Istniejący drzewostan należy poddać szczegółowej inwentaryzacji oraz gospodarce drzewostanem. Drzewostan należy podzielić na: egzemplarze przeznaczone do wycinki z uwagi na stan zdrowotny, kolizję kompozycyjną, egzemplarze do adaptacji oraz egzemplarze do pielęgnacji. Wszelkie prace ogrodnicze przeprowadzić zgodnie ze sztuką. Na etapie wykonywania projektu technicznego może wystąpić konieczność wykonania ekspertyzy dendrologicznej na zamówienie i koszt wykonawcy. Zaleca się wynajęcie wyspecjalizowanego zespołu do wykonania prac wycinkowych i pielęgnacyjnych.

### **1.14.1. Podstawowe wymagania dot. nasadzeń**

- Nowe sadzonki roślin ozdobnych powinny być zgodne z zaleceniami jakościowymi dla materiału szkółkarskiego Związek Szkółkarzy Polskich Warszawa 2013 r. tzn. właściwie oznakowane – mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia.
- Zabezpieczenie istniejących drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi pracami budowlanymi:
  - drzewa należy zabezpieczyć przez owinięcie ich na wysokość 1,6 - 2,0 m matami ze słomy, które mocuje się drutem lub syntetycznym sznurkami, co 40-50 cm od siebie,
  - wszelkie prace ziemne w zasięgu systemu korzeniowego drzew powinny być wykonywane ręcznie przynajmniej do głębokości 1,0-1,5 m licząc od powierzchni gruntu tj. w strefie, gdzie zlokalizowane jest główna masa systemu korzeniowego drzewa. W trakcie prac ziemnych w obrębie systemu korzeniowego drzew należy chronić przed wszelkimi uszkodzeniami korzenie grubsze niż 2 cm. Odslonięte korzenie powinny być przycięte pod kątem prostym do ich osi ostrym narzędziem, a powierzchnie ran zabezpieczone środkiem impregnującym, gdyż w uszkodzonych, a niezabezpieczonych korzeniach rozwijają się choroby grzybowe takie jak opieńka miodowa i huba korzeniowa, oraz następuje rozkład najgrubszych korzenia aż do szczy korzeniowej,
  - prace przy ogrodzeniu należy prowadzić pod nadzorem Inspektora zieleni w taki sposób, żeby nie uszkodzić systemu korzeniowego istniejących drzew.
  - nie składować materiałów budowlanych pod koronami drzew,
  - zakaz lokalizacji zaplecza budowy, tak aby zagrażało systemowi korzeniowemu drzew – w stosunku do drzew młodych w promieniu od pnia drzewa min. 3,0 m, drzew w średnim wieku (średnica pnia 20-50 cm) min. 5,0 m, drzewa starsze (średnia pnia 35 cm i więcej) min. 6,0 m..

## 1.15. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nie zakłada się zmian funkcjonalnych zagospodarowania z wyjątkiem następujących prac których wykonanie będzie należeć do wykonawcy:

- Uzupelnienie utwardzeń wg części rysunkowej,

Wykonawca przedłoży projekt zagospodarowania działki oraz dobrane elementy zewnętrzne do akceptacji przez Zamawiającego. Wszystkie elementy zagospodarowania terenu muszą być zaprojektowane o podwyższonej odporności na działanie wandalii.

- Nawierzchnie

Roboty ziemne związane z budową nawierzchni należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą, załącznikami do PFU oraz programem Sportowa Polska – Program rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej Edycja 2024.

Zwrócić należy szczególną uwagę na zagęszczenie dna koryta przed wykonaniem poszczególnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni. Zagęszczenie gruntu należy wykonać zgodnie z normą do wymaganych wskaźników zagęszczenia. W przypadku występowania nasypów grunt należy zagęszczać warstwami grubości 20 cm z ewentualnym skropieniem wodą. Nasyp ten zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg normy PN – S 02205.

Należy przewidzieć ewentualną rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych nawierzchni.

Nawierzchnie utwardzone należy zaprojektować w oparciu o dołączony projekt koncepcji zagospodarowania.

- Nawierzchnie z poliuretanu dla boiska wielofunkcyjnego

Nawierzchnia powinna mieć jednakową grubość. Powinna posiadać jednorodną fakturę zewnętrzną oraz jednolity kolor. Warstwa użytkowa powinna być związana na trwałe z warstwą elastyczną. Nie należy zwiększać grubości warstwy górnej. Całość musi być przepuszczalna dla wody. To jest naturalna cecha nawierzchni. Powstałe łączenia (wynikające z technologii instalacji) powinny być liniami prostymi, bez uskoków utrudniających późniejsze użytkowanie. Spadki poprzeczne i podłużne oraz grubości nawierzchni powinny odpowiadać wartościom określonym w przepisach (w przypadku boisk, kortów).

Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy min. 13 mm – wersja podstawowa, wymaga podbudowy z tłuczni. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni boisk wielofunkcyjnych. Nawierzchnia ta powinna charakteryzować się wysokim stopniem elastyczności i sprężystości, co zapewnia znakomite pochłanianie energii uderowej, chroniąc tym samym narażone na kontuzje stawy, kolana i łokcie grających.

Nawierzchnia powinna posiadać certyfikat ITB i IAAF, a także świadectwa Szwajcarskiego Instytutu Sportu i Międzynarodowego Stowarzyszenia Wiedzy o Nawierzchniach Sportowych.

Nawierzchnia poliuretanowa powinna spełniać następujące własności:

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANA WARTOŚĆ	Tolerancja
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥0,7	-
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥70	-
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	35-44	-
Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤2,1	10%
Tarcie (odczyt skali TRRL)	≥50	-
Grubość, mm	≥13,0	-

- Nawierzchnie z poliuretanu dla obiektów lekkoatletycznych

Nawierzchnie bez względu nie muszą spełniać wytyczne dla wnioskodawców ubiegających się o dofinansowanie z Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej dla Obiektów Lekkoatletycznych (luty 2022 lub aktualnych na dzień sporządzania projektu)

Nawierzchnie z pełnego poliuretanu (tzw. full PUR) to nawierzchnie złożone z jednej lub wielu warstw żywicy poliuretanowej wypełnianej granulatem gumowym EPDM. Instaluje się je metodą wylewania bezpośrednio na podłożu asfaltobetonowe lub betonowe ciekłego poliuretanu, następnie zasypywanego granulatem gumowym. Warstwę użytkową nawierzchni stanowi barwiony system poliuretanowy zasypywany granulatem EPDM w kolorze zastosowanej żywicy. Nadmiar granulatu usuwa się każdorazowo po utwardzeniu poprzedniej warstwy. W przekroju nawierzchnie te są dość zwarte i jednolite. Nawierzchnie te są nieprzepuszczalne dla wody.

Nawierzchnia poliuretanowa powinna spełniać następujące własności:

WŁAŚCIWOŚCI	WYMAGANA WARTOŚĆ	Tolerancja
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥0,7	-
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥70	-
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	35-44	-
Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤2,1	10%
Tarcie (odczyt skali TRRL)	≥50	-
Grubość, mm	≥13,0	-

Dopuszcza się zmianę powyższych wymagań za zgodą inwestora pod warunkiem spełnienia wymogów zestawionych w ww. wytycznych:

**Tabela nr 2 – zestawienie wymogów normy PN-EN oraz wymogów World Athletics stawiane obiektom lekkoatletycznym:**

PARAMETR	NORMA PN-EN 14877:2014-02	WYTYCZNE World Athletics
Grubość bezwzględna - mm	≥ 10	nie mniejsza niż wykazana w Product Certificate <sup>7</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]	≥ 0,4	≥ 0,4
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	≥ 40	≥ 40
Amortyzacja (redukcja siły) (10 - 40 St.C) [%]	25 - 50	35 - 50
Odkształcenie pionowe [mm]		
0 °C	≤ 3	0,6 - 2,5
+ 23 °C	≤ 3	0,6 - 2,5
+40 °C	≤ 3	0,6 - 2,5
Ścieralność [g]	≤ 4	-
Tarcie (TRRL, CEN EN 13036-4)		
nawierzchnia sucha	80 - 110	i ≥ 47 PTV (dotyczy poślizgu na mokro wahadłem angielskim)
nawierzchnia mokra	55 - 110	> 0,5
Odporność na kolce - spadek wytrzymałości i wydłużenia po kółkach	nie więcej niż 20% od wartości wyjściowych	-
Starzenie (skala szarości)	≥ 3	-
Przepuszczalność wody [mm/h] (dotyczy jedynie nawierzchni przepuszczalnych)	≥ 150	-

- **Wyposażenie boiska wielofunkcyjnego**

**Kosz do koszykówki 2 szt.**

Tablice o wymiarach 105x180 cm wykonane z płyty epoksydowej zamocowanej do ramy stalowej. Tablica zamontowana na konstrukcji stojaka stalowego jednostupowego o wysięgu 160 cm. Rama cynkowana ogniowo. Tablica posiadająca certyfikat „B”, spełniająca normę FIBA. Obręcz wzmocniona zapewniająca odporność na uszkodzenia, malowana proszkowo w kolorze czerwonym, obręcz wyposażona w siatkę. Obręcz uchylna, siatka łańcuchowa do obręczy.

Wymiary obiektu oraz materiał mogą się różnić w zależności od wyboru, lecz powinny być zbliżone do przykładowych. Zmiany należy uzgodnić z Inwestorem.

Urządzenie musi spełniać obowiązujące normy i posiadać stosowne certyfikaty, wysoką odporność na warunki atmosferyczne. Kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem.

**Bramki do piłki ręcznej 2 szt.**

Bramki o wymiarach 3x2 m wykonane ze profilu aluminiowego 100x100 mm. Głębokość 80/100cm (górną/dół). Bramki mocowane za pomocą

fundamentów pod słupki lub do podłoża tuleją zamocowaną w podłożu. Dopuszcza się montaż tymczasowy, zgodnie z zaleceniami producenta i normami bezpieczeństwa. Bramki wyposażone w komplet siatek. Boisko wyposażone w komplet chorągiewek narożnych.

Wymiary obiektu oraz materiał mogą się różnić w zależności od wyboru, lecz powinny być zbliżone do przykładowych. Zmiany należy uzgodnić z Inwestorem.

Namiot musi spełniać obowiązujące normy i posiadać stosowne certyfikaty, wysoką odporność na warunki atmosferyczne. Kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem.

### **Zestaw siatek do siatkówki (1 szt. – komplet)**

- Siatka do siatkówki – wym. 9,5 m x 1,0 m.

Boisko do siatkówki wyposażone w komplet słupków z profilu stalowego mocowanego w tulejach osadzonych w podłożu. Słupki z mocowaną siatką uniwersalne montowane na tulejach z regulacją wysokości i mechanizmem naciągowym. Siatka całosezonowa. Ponadto słupki wyposażone w zaślepki, urządzenie naciągowe, siatkę wraz z antenką. Słupki powinny być demontowane a tuleje do słupków powinny być zastąpione w sposób trwały deklami.

Wymiary obiektu oraz materiał mogą się różnić w zależności od wyboru, lecz powinny być zbliżone do przykładowych. Zmiany należy uzgodnić z Inwestorem.

Urządzenie musi spełniać obowiązujące normy i posiadać stosowne certyfikaty, wysoką odporność na warunki atmosferyczne. Kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem.

### **Regulamin i tablica informacyjna 2 szt.**

Specyfikacja materiałowa:

- Rozmiary minimalne 400 x 600 m,
- Zabezpieczenie : Laminat UV
- Nośnik: Blacha ocynkowana
- Tablica winna być oznaczona informacjami na temat dofinansowania obiektu.
- Na tablicy należy zamieścić regulamin korzystania z obiektu.

Montaż:

- Dopuszcza się montaż tablicy jako wolnostojącej w stelażu (metalowym lub drewnianym), zamontowanej przez zabetonowanie elementów kotwiących lub powieszanej na brampie wjazdowej w sposób trwały, uniemożliwiający jej zerwanie.
- Dokładny rodzaj i sposób montażu należy uzgodnić z Inwestorem i Organem dofinansującym.



## 1.16. OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

- Wstęp

Niniejsza Specyfikacja Techniczna (ST) precyzuje ogólne warunki wykonania i odbioru robót budowlanych dla inwestycji.

Dla potrzeb zapewnienia współpracy z Wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych oraz dokonywania odbiorów Zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do zarządzania realizacją umowy oraz zespołu specjalistów pełniących funkcje Inspektorów Nadzoru Inwestorskiego w zakresie wynikającym z Prawa budowlanego i postanowień umowy.

- Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST, poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, przedstawicieli Zamawiającego oraz sztuką budowlaną.

### 1.16..1. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

Podstawą wykonania jest dokumentacja projektowa (projekt budowlany i techniczny), specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót dla poszczególnych rodzajów prac oraz przedmiary robót, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Dokumentacja projektowa wykonawcza/techniczna zawierać będzie niezbędne rysunki, obliczenia i dokumenty.

W przypadku rozbieżności Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz Projektanta, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, a także z przepisami obowiązującymi. Przy wykonywaniu robót należy uwzględniać instrukcje producenta materiałów oraz przepisy związane i obowiązujące, w tym również te, które uległy zmianie lub aktualizacji. W przypadku istnienia norm, atestów, certyfikatów, instrukcji ITB, aprobat technicznych, świadectw dopuszczenia nie wyszczególnionych w niniejszym PFU a obowiązujących, Wykonawca ma również obowiązek stosowania się do ich treści i postanowień.

### 1.16..2. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw za wyniki działania w zakresie:

- organizacji robót budowlanych, jakości ich wykonania, zgodności z obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami Techniczno-Budowlanymi,
- instrukcjami i dokumentacją techniczno-ruchową producentów,
- zgodności z dokumentacją techniczną, specyfikacją techniczną i poleceniami
- Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,
- jakości zastosowanych materiałów,
- właściwego zabezpieczenia terenu budowy, również przed dostępem osób trzecich,
- ochrony środowiska w czasie wykonania robót,
- ochrony przeciwpożarowej,
- ochrony własności publicznej i prawnej, zabezpieczenia interesów osób trzecich,
- warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ochrony i utrzymania robót,
- stosowania się do prawa i innych przepisów,
- warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego, związanego z budową,
- zabezpieczenia chodników i jezdni od następstw, związanych z budową.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót, zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót zostaną, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność. Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w kontrakcie, dokumentacji projektowej i ST, a także w normach i wytycznych.

Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później, niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

### 1.16..3. Materiały

Wyroby budowlane, stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych mają spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające, że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z regulacjami ustawy o wyrobach budowlanych i posiadają wymagane parametry.

Wyroby budowlane wytwarzane wg zasad określonych w dokumentacji projektowej lub specyfikacjach technicznych (np. beton) będą wymagały przeprowadzenia badań potwierdzających, że spełniają one oczekiwane parametry. Koszty przeprowadzenia tych badań obciążają Wykonawcę, a potrzebę tych badań i ich częstotliwość określą specyfikacje techniczne.

Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać właściwe atesty odpowiednich jednostek i instytucji zezwalające na ich stosowanie na terenie Polski.

### Źródła materiałów

Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania materiałów i odpowiednie atesty, aprobaty, dopuszczenia oraz świadectwa badań laboratoryjnych, oraz próbki do zatwierdzenia przez Zamawiającego przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów i urządzeń przeznaczonych do robót. Zatwierdzenia wybranych materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszystkie materiały z danego źródła uzyskują zatwierdzenie. Wykonawca zobowiązany jest do udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji technicznych w czasie postępu robót. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z wszelkich źródeł. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i wszelkie inne koszty związane z dostarczeniem materiałów i urządzeń do robót.

### Materiały nieodpowiadające wymaganiom

Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Jeśli Zamawiający zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te, dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Zamawiającego. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

### Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni takie warunki, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość, właściwość do robót i były dostępne do kontroli Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Miejsca czasowego ich składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę uzgodnionych z Zamawiającym.

### Wariantowe stosowanie materiałów

W zakresie zagadnień materiałowych i sprzętowych należy zaznaczyć, że w przypadku materiałów i instalacji istnieje kilka równoważnych rozwiązań i producentów, oferujących równoważne pod względem kosztowym i jakościowym rozwiązania materiałowe, techniczne i urządzenia. Dopuszcza się stosowanie różnych urządzeń i materiałów pod warunkiem, że są odpowiednie technicznie oraz spełniają dodatkowe warunki wynikające z wymagań programu. Jeśli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi

Zamawiającego o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody Zamawiającego.

- **Zasady kontroli jakości robót**

Zamawiający przewiduje bieżącą kontrolę wykonywanych robót budowlanych. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i ST. Minimalne wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w ST, normach wytycznych i warunkach technicznych odbioru. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego ustali, jaki zakres jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z kontraktem. Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legitymację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o wszelkich niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzone zostanie odpowiednia jakość tych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

**Kontroli Zamawiającego będą w szczególności poddane:**

- rozwiązania projektowe zawarte w projekcie budowlanym - przed złożeniem wniosku Wykonawcy o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz projekty wykonawcze i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - przed ich skierowaniem do wykonawców robót budowlanych, w aspekcie ich zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym i warunkami umowy,
- stosowane gotowe wyroby budowlane w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności parametrów z danymi zawartymi w projektach wykonawczych i specyfikacjach technicznych,
- wyroby budowlane lub elementy wytworzone na budowie, np. beton konstrukcyjny lub elementy konstrukcyjne, na okoliczność ich parametrów z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi,

- sposobu wykonania robót budowlanych w aspekcie zgodności ich wykonania z projektami wykonawczymi, programem funkcjonalno-użytkowym i umową.

#### 1.16..1. Pobranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Zamawiającego Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek, w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektor Nadzoru Inwestorskiego. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Zamawiającego będą odpowiednio opisane i oznaczone, w sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

#### 1.16..2. Badania i pomiary

Wszystkie pomiary i badania będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

#### 1.16..3. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego kopie raportów z wynikami badań niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości. Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

#### 1.16..4. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania, zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonych przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez

Wykonawcę. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową oraz ST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

#### 1.16..5. Atesty jakości materiałów i urządzeń

Przed wykonaniem badań jakości materiałów przez Wykonawcę, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta, stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w ST. W przypadku materiałów, dla których atesty są wymagane przez ST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać atest określający w sposób jednoznaczny ich cechy. Produkty przemysłowe będą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego. Materiały posiadające atest, a urządzenia – ważne legitymacje, mogą być badane w dowolnym czasie. Jeżeli zostanie stwierdzona niezgodność ich właściwości z ST to takie materiały i / lub urządzenia zostaną odrzucone.

- Dokumenty budowy

Dokumentację robót stanowią poniższe elementy:

- Pozwolenie na budowę uzyskane przez Wykonawcę w oparciu o udzielone pełnomocnictwo przez Zamawiającego oraz pozwolenia i warunki techniczne właścicieli lub zarządców terenu i urządzeń na wykonanie robót na ich terenie lub urządzeniach.
- Projekt budowlany stanowiący załącznik do pozwolenia na budowę dostarczony przez Wykonawcę oraz jego modyfikacje (jeżeli miały miejsce w trakcie realizacji robót),
- Projekty techniczne oraz wykonawcze.
- Plan BIOZ.
- Dziennik budowy, prowadzony i przechowywany zgodnie z wymogami prawa Budowlanego.
- Rysunki Wykonawcy, zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.
- Pomiary geodezyjne z opracowaną dokumentacją w tym zakresie.
- Badania geotechniczne z opracowaną dokumentacją w tym zakresie.
- Książka obmiarów.
- Wszelka korespondencja dotycząca spraw technicznych, organizacyjnych i finansowych budowy.
- Protokoły prób i badań.
- Dokumenty potwierdzające jakość oraz pochodzenie materiałów i urządzeń.

- Dokumentacja techniczno-rozruchowa oraz instrukcje montażowe i wykonania robót opracowane przez producentów maszyn i materiałów.
- Mapy powykonawcze, zarejestrowane w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, potwierdzone za zgodność z projektem budowlanym.
- Projekt rozruchu, operaty, sprawozdania z prób i rozruchów, protokoły odbiorów robót na terenach i urządzeniach obcych.
- Dokumenty wymagane do uzyskania pozwolenia na użytkowanie zakończonej inwestycji (wg zapisu pozwolenia na budowę): protokoły, decyzje, opinie, badania, sprawozdania, sprawdzenia itp.
- Instrukcje obsługi i eksploatacji: na poszczególne obiekty / stanowiska, ogólne obiektu.
- Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowe, na poszczególne stanowiska pracy, ogólne dla obiektu.
- Dokumenty rozliczenia finansowego robót brutto.
- Operat odbioru końcowego - 3 egz.: zawierający komplet dokumentów.

#### 1.16..1. Dziennik budowy

Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy spoczywa na Wykonawcy – kierowniku budowy.

Zapisy w Dzienniku budowy będą wykonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia, oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania zaakceptowanej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Zamawiającego harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót, przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny,
- przerwy w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbioru robót zanikających, ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,

- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych), dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadził,
- wyniki robót dla poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadził, inne istotne informacje o przebiegu robót,
- propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego do zajęcia stanowiska.
- Decyzje Zamawiającego wpisane do Dziennika Budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

#### 1.16..2. Księga obmiaru

Księga obmiaru stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonywanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w przedmiarach robót i wpisuje do księgi Obmiaru.

#### 1.16..3. Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne, atesty materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załącznik do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

#### 1.16..4. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy, oprócz wymienionych wyżej, zalicza się następujące dokumenty:

- protokoły przekazania terenu budowy,
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i ustaleń,
- korespondencja na budowie.

#### 1.16..5. Przechowywanie dokumentów budowy



Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszystkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla przedstawicieli Zamawiającego i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

- Odbiory

Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór częściowy,
- odbiór końcowy,
- odbiór po okresie rękojmi,
- odbiór ostateczny, tj. po okresie gwarancji.
- Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały:
  - użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektu w odniesieniu do ich parametrów oraz zgodności z dokumentami budowy,
  - jakość wykonania i dokładność prac wykończeniowych,
  - prawidłowość funkcjonowania zamontowanych urządzeń i wyposażenia,
  - poprawność połączeń funkcjonalnych, wydajność przesyłowa i szczelność (próby ciśnieniowe) w sieciach i instalacjach.

#### 1.16..1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegają zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonywany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbiór robót dokonuje Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 5 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomieniem o tym fakcie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru Inwestorskiego na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

## 1.16..2. Odbiór częściowy

Po zakończeniu etapu robót, dokonaniu wpisu w dzienniku budowy przez kierownika budowy i potwierdzeniu gotowości do odbioru częściowego przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o gotowości do odbioru.

Do zawiadomienia Wykonawca załączy następujące dokumenty:

- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanego etapu robót,
- protokoły odbiorów technicznych, atesty na wbudowane materiały,
- dokumentację powykonawczą etapu obiektu wraz z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie budowy, potwierdzonymi przez kierownika budowy i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego
- dziennik budowy,
- protokoły badań i sprawdzeń,
- rozliczenia częściowe (etapu) budowy z podaniem wykonanych elementów, ich ilości i wartości brutto oraz netto (bez podatku VAT).

Zamawiający wyznaczy datę i rozpocznie czynności odbioru częściowego robót stanowiących przedmiot umowy w ciągu 21 dni od daty zawiadomienia i powiadomi uczestników odbioru.

Zakończenie czynności odbioru częściowego powinno nastąpić w ciągu 7 dni roboczych licząc od daty rozpoczęcia odbioru.

Protokół odbioru częściowego sporządzi Zamawiający na formularzu określonym przez Zamawiającego i doręczy Wykonawcy w dniu zakończenia odbioru częściowego.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót.

## 1.16..3. Odbiór końcowy robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontraktowych, licząc od dnia potwierdzenia przez Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie poniżej pt. „Dokumenty do odbioru końcowego robót”. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST. W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót

poprawkowych. W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustala nowy termin odbioru końcowego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacji projektowej i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach kontraktowych.

- **Dokumenty do odbioru końcowego robót**

Po zakończeniu robót, dokonaniu wpisu w dzienniku budowy przez kierownika budowy i potwierdzeniu gotowości odbioru przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o gotowości odbioru. Przy zawiadomieniu Wykonawca załączy następujące dokumenty w 3 egzemplarzach:

- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą,
- protokoły odbioru technicznego, atesty na wbudowane materiały,
- dokumentację powykonawczą obiektu wraz z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie budowy, potwierdzonymi przez kierownika budowy i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,
- dziennik budowy i księgi obmiaru,
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami,
- protokół badań i sprawdzeń,
- rozliczenie końcowe budowy z podaniem wykonanych elementów, ich ilości i wartości ogółem oraz netto (bez podatku VAT),
- operat odbioru końcowego.

Zamawiający wyznaczy datę i rozpoczęcie czynności odbioru końcowego robót stanowiących przedmiot umowy w ciągu 21 dni od daty zawiadomienia i powiadomi uczestników odbioru.

Zakończenie czynności odbioru powinno nastąpić (zakończyć) w ciągu 7 dni roboczych licząc od daty rozpoczęcia odbioru.

Protokół odbioru końcowego sporządzi Zamawiający na formularzu określonym przez Zamawiającego i doręczy Wykonawcy w dniu zakończenia odbioru.

### Operat odbioru końcowego

Operat odbioru końcowego należy opracować w 3 egz.: 1 egz. dokumentów w oryginale, 2 egz. kopie.

Operat powinien zawierać dokumenty oznaczone kolejną numeracją i wpięte w teczkę lub segregator, w sposób zabezpieczający dekompletację. Z zawartości operatu należy sporządzić wykaz dokumentów, z podaniem numerów oznaczenia.

Do operatu odbioru końcowego Wykonawca sporządzi oddzielny załącznik stanowiący:

- wypełniony wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie z kompletem wymaganych załączników (kserokopie) lub
- wypełnione zawiadomienie o zakończeniu budowy obiektu budowlanego z kompletem wymaganych załączników (kserokopie), w zależności od wymagań pozwolenia na budowę.

Druki wniosku (zawiadomienia) należy pobrać od Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Po odbiorze końcowym Wykonawca uzyska pozwolenie na użytkowanie, spełniając wymagania ustawy Prawo budowlane. Wykonawca przekaze również Zamawiającemu dokumentację budowy, w tym dokumentację powykonawczą.

### Wady ujawnione w trakcie odbioru

Jeżeli w toku czynności odbioru częściowego lub końcowego zostaną stwierdzone wady, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:

- jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
- jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to: jeżeli nie uniemożliwiają one użytkowania przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, Zamawiający może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie; jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem Zamawiający może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi.

Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad.

- **Ochrona i utrzymanie robót**

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszystkie materiały oraz urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia przez Zamawiającego o zakończeniu robót. Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu końcowego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby zrealizowane obiekty były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego. Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, na polecenie Zamawiającego powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

- **Zabezpieczenie terenu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego oraz przez umieszczenie w miejscach i ilościach określonych przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego tablic informacyjnych. Tablice informacyjne i ostrzegawcze będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji Robót.

- **Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy i wykopy bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy, oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, wynikających ze skażenia, hałasu, lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację baz, warsztatów, magazynów, baz, składowisk, wykopów i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
  - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - możliwością powstania pożarów.

Wywóz gruzu i odpadów budowlanych Wykonawca może dokonywać na składowisko odpadów komunalnych. Koszty utylizacji odpadów obciążają Wykonawcę.

- **Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z

odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

- **Ochrona własności publicznej i prywatnej**

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp., oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane, w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i zainteresowane władze, oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach zebranych przez siebie w trakcie prowadzenia prac projektowych.

- **Ograniczenie obciążeń osi pojazdów**

Pojazdy lub ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy i Wykonawca będzie odpowiedzialny za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Ze względu na stan dróg publicznych transport budowlany nie może przekraczać obciążenia uzgodnionego z zarządcą dróg. Wymagane jest również usuwanie z jezdni wszelkich zanieczyszczeń, powodowanych ruchem samochodów budowy.

- **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do zaleceń Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie, oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

- Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z Robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia Robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

- Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami ustalonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Zamawiającego w terminie przewidzianym Zleceniem. Sprzęt będący własnością Wykonawcy, bądź wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu na jego wezwanie kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, nie może być później zmieniony bez jego zgody. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków zlecenia, zostaną przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

- Transport

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń na osi przy transporcie materiałów i sprzętu na i z terenu Robót.

Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz, co do przewozu nietypowych ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, w terminie przewidzianym kontraktem.

Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być użyte przez Wykonawcę pod warunkiem przywrócenia do stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg publicznych na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

- **Wynagrodzenie Wykonawcy**

Zamawiający ustanawia ryczałtowe wynagrodzenie dla Wykonawcy. Dla potrzeb odbioru i rozliczania robót budowlanych Zamawiający ustala następujące elementy rozliczeniowe, po wykonaniu i częściowym odbiorze, których będą dokonywane kolejne płatności, to jest:

- projekt budowlany wraz z ostatecznym pozwoleniem na budowę,
- fundamenty i stan "zero" obiektów;
- poszczególne instalacje w zakresie orurowania i przewodowania,
- montaż urządzeń właściwych dla danego rodzaju instalacji,
- przyłącza do obiektu i sieci zewnętrzne,
- wykonanie nawierzchni utwardzonych.
- wykonanie nasadzeń
- wykonanie pełnego zagospodarowania terenu

Płatność za elementy rozliczeniowe obiektu będzie obejmować również zapłatę za wykonanie projektów i rysunków wykonawczych oraz specyfikacji technicznych, związanych z realizacją wykonywanych robót, objętych elementem rozliczeniowym. Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania i utrzymywania w stanie nadającym się do użytku oraz likwidacji wszystkich robót tymczasowych, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia. Robót tymczasowych Zamawiający nie będzie opłacał odrębnie. Jako roboty tymczasowe zamawiający traktuje drogi tymczasowe, szalunki, rusztowania, dźwigi budowlane, odwodnienie robocze itp. Również koszty związane z placem budowy należą w całości do Wykonawcy.



### III.CZĘŚĆ INFORMACYJNA

#### 1. OŚWIADCZENIE ZAMAWIAJĄCEGO O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Teren inwestycji jest własnością Gminy Miejskiej Oleśnica a w części współwłaścicielem jest Powiat Oleśnicki.

#### 2. PRZEPISY PRAWA I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

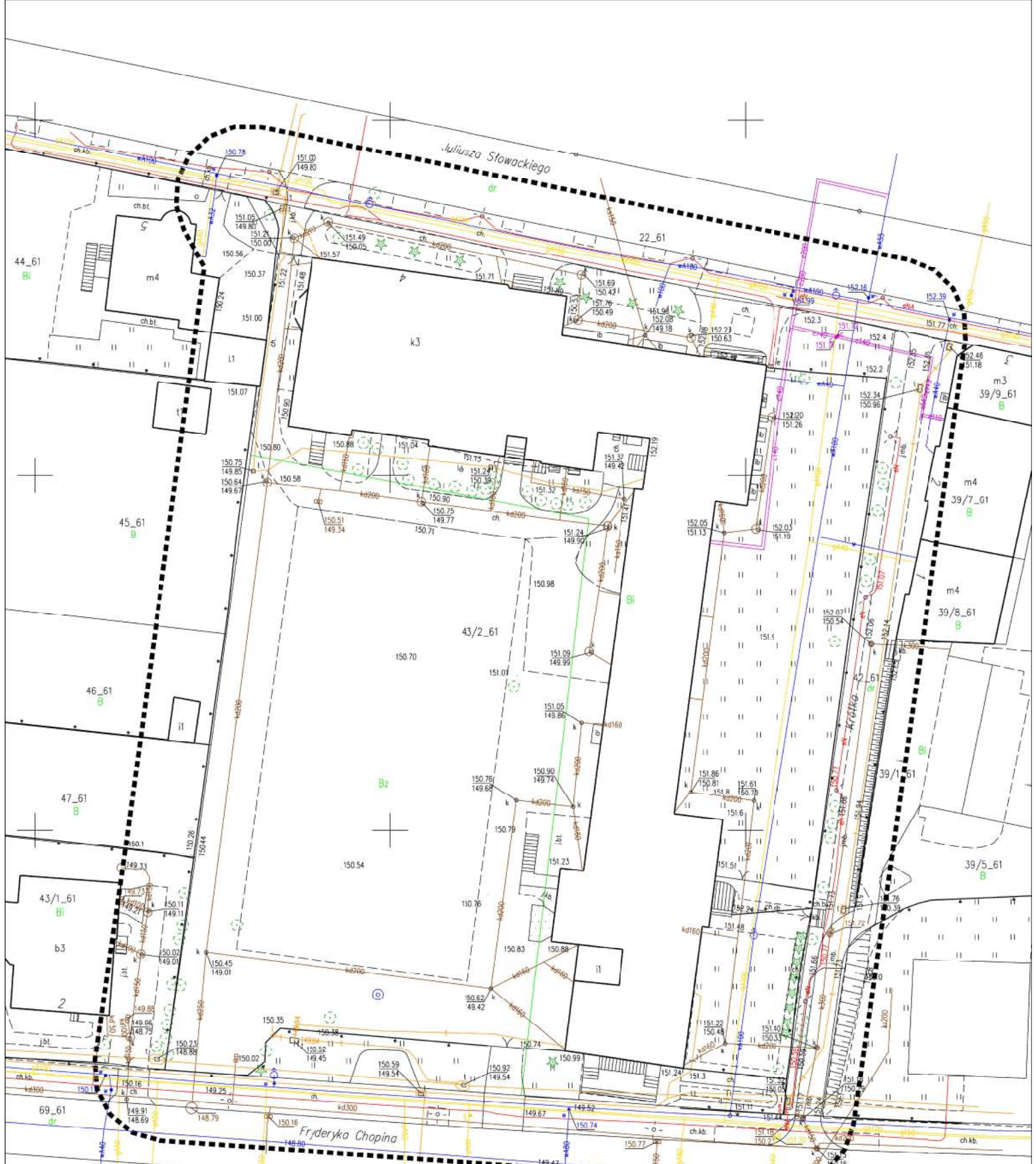
Obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku, Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 i 2368 oraz z 2022 r. poz. 88 i 258 ze zmianami)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 741 ze zmianami)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 779 ze zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody. (Dz. U. z 2022 r. poz. 916)

- Inne obowiązując przepisy techniczno-budowlane oraz normy.

### **3. ZAŁĄCZNIKI, DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

- 3.1. Kopia mapy do celów projektowych**
- 3.2. Wyniki badań gruntowo-wodnych**
- 3.3. Koncepcja zagospodarowania**
- 3.4. Zgoda Zarządu Powiatu Oleśnickiego**



**KLAUZULA PRZYJĘCIA**

Id pracy GK.6640.1258.2024

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej do którego wpłynęło zgłoszenie Starosta Oleśnicki/ul. Słowackiego 1056-400 Oleśnica  
 Wykonawca prac PRO-MAP Geodezja, Geoinformatyka, GISmgr inż. Piotr Trembecki, Spółdzielcza 13/456-300 Miłocin Nip 916-131-08-39Regon 021265564  
 Imię i Nazwisko kierownika prac Piotr Trembecki  
 Nr uprawnień kierownika prac 22419  
 Numer pozytywnego protokołu weryfikacji GK.6640.1258.2024\_29480  
 Data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji 15.05.2024

Oświadczenie kierownika prac „oświadczam, że w/w praca uzyskała pozytywny wynik weryfikacji” Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Oleśnica- miasto [021401.1]  
 Obręb Oleśnica [0002]  
 dz. nr 43/2 AM 61  
 ulica: Juliusza Słowackiego  
 Sekcje: 615015.03.2.4

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

1. Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (1E)
  2. Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
  3. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych w granicach inwestycji - nie badano.
  4. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: -----
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

PRO-MAP Geodezja, Geoinformatyka, GIS mgr inż. Piotr Trembecki ul. Spółdzielcza 13/4; 56-300 Miłocin Nip 916-131-08-39 Regon 021265564

Główny wykonawca (podpis)  
 mgr. inż. Piotr Trembecki  
 uprawnień geodety nr 22419 w dziedzinie geodezji i kartografii przez GGK

Godzina i data wykonania (imię, nazwisko, ty uprawnień, podpis)

## OPINIA GEOTECHNICZNA

(z dokumentacją badań podłoża gruntowego)

<b>Lokalizacja zadania:</b>	Dz. nr 43/2 Gmina powiat Województwo	Oleśnica Oleśnica oleśnicki dolnośląskie
<b>Informacje podst. :</b>	Rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych i warunków posadowienia dla inwestycji polegającej na remoncie obiektu sportowo – rekreacyjnego.	
<b>Zleceniodawca :</b>	DASTORE SP. Z O.O. Ul. Majakowskiego 22 63-400 Ostrów Wlkp.	
<b>Opracował :</b>	mgr inż. Szymon Mielcarek Upr. Geol. XI232010 XII242010	

Ostrów Wielkopolski maj 2024 r.

## **1. Wstęp**

### **1.1. Podstawa prawna opracowania**

W maju 2024 r. na zlecenie Dastore Sp. z o.o. przeprowadzono badania geotechniczne podłoża rozpoznające warunki gruntowo-wodne i warunki posadowienia dla projektowanego remontu obiektu sportowo – rekreacyjnego w Oleśnicy. Do opracowania wykorzystano normy i instrukcje:

- Rozporządzenie Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. „ w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r., poz. 463)

- Polska Norma PN-EN ISO 14688-1/2. Badania geotechniczne, oznaczanie i klasyfikacja gruntów;

- Polska Norma PN-EN 1997-2. Badania geotechniczne. Rozpoznanie i badania podłoża gruntowego;

- Polska Norma PN-81/B-0320. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

- Polska Norma PN/B-04452. Geotechnika. Badania polowe.

- Polska Norma PN-B-04481:1988. Grunty budowlane -- Badania próbek

Gruntu

- Instrukcja wykonywania badań podłoża gruntowego sondą udarowo-obrotową typu ITB-ZW, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 1963.

Ponadto wykorzystano materiały publikowane dot. Budowy geologicznej regionu :

[1] Szczegółowa Mapa Geologiczna, skala 1 : 50 000, arkusz Oleśnica

[2] Mapa Litogenetyczna Polski, skala 1 : 50 000, arkusz Oleśnica

### **1.2. Cel opracowania i zakres wykonywanych badań**

Celem badań jest:

- Rozpoznanie warunków geotechnicznych podłoża gruntowego (model geologiczny)
- Określenie parametrów geotechnicznych badanych gruntów (model geotechniczny)

- Podanie wniosków dotyczących bezpiecznego posadowienia projektowanego obiektu.

Zakres badań ustalono na podstawie wymagań zlecniodawcy. Wykonano:

- Wizję lokalną - przeprowadzoną na miejscu inwestycji w maju 2024 r.
- 2 otwory badawcze do głębokości 3,0 m
- Wiercenia wykonano przy użyciu wiertnicy mechanicznej systemem obrotowym na sucho, świdrem rurowym dwunożowym o średnicy 110 mm.
- Analizę makroskopową pobranych prób gruntu wg Normy PN-B-04481:1988
- 1 test sonda dynamiczną DPL dla oceny zagęszczenia gruntów piaszczystych występujących w podłożu.
- Oznaczenie parametrów geotechnicznych gruntów wg Polskiej normy PN-81/B-03020 oraz wg Z. Wiłun „Zarys geotechniki”, WKŁ; Warszawa 1976, 2007. Dla gruntów spoistych parametrem wiodącym jest stopień plastyczności  $I_L$  natomiast dla gruntów niespoistych parametrem wiodącym jest stopień zagęszczenia  $I_D$ .

### **1.3. Opis zastosowanych metod badawczych**

- Określanie rodzaju gruntów – rodzaj gruntu określono zgodnie z PN-EN ISO 14688;2006-1P Badania geotechniczne. Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów. Oznaczenie i opis. Określono frakcje główne oraz frakcje drugorzędne z uwzględnieniem właściwości inżynierskich gruntów. Jednocześnie podano nazwy gruntów zgodnie z klasyfikacją normy PN-B-04481:1988
- Określanie wartości wilgotności gruntów- na podstawie wyników badań laboratoryjnych wykonanych zgodnie z treścią Specyfikacji Technicznej PKN-CEN ISO/TS 1789-4; 2009 P , Badania geotechniczne. Badania laboratoryjne gruntów. Część 1. Oznaczenie wilgotności
- Określenie wyprawdzonych wartości charakterystycznych parametrów wytrzymałości i ściśliwości przeprowadzono na podstawie polskiej literatury przedmiotu i ogólnej wiedzy geotechnicznej. Uwzględniono treści zapisów zawartych w normach PN-81/B-0320 oraz literaturze branżowej.

## 2. Położenie terenu badań

Teren przeznaczony pod inwestycje znajduje się w centrum Oleśnicy przy ulicy Chopina na terenie istniejącego boiska sportowego przy budynku Sp 7.

Pod względem administracyjnym jest to miasto i gmina miejsca Oleśnica, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie.

## 3. Morfologia

Zgodnie z podziałem fizyczno – geograficznym (J. Kondracki, 2000), obszar opracowania leży w obrębie Niziny Śląskiej a w skali mezoregionu jest to Równina Oleśnicka. Pod względem geomorfologicznym jest to fragment równiny sandrowej utworzonej w czasie zlodowaceń środkowopolskich.

W części przewidzianej pod inwestycje powierzchnia terenu jest całkowicie przekształcona działalnością człowieka. Rzędne terenu wynoszą 150,5 do 150,6 m npm.

## 4. Wyniki badań

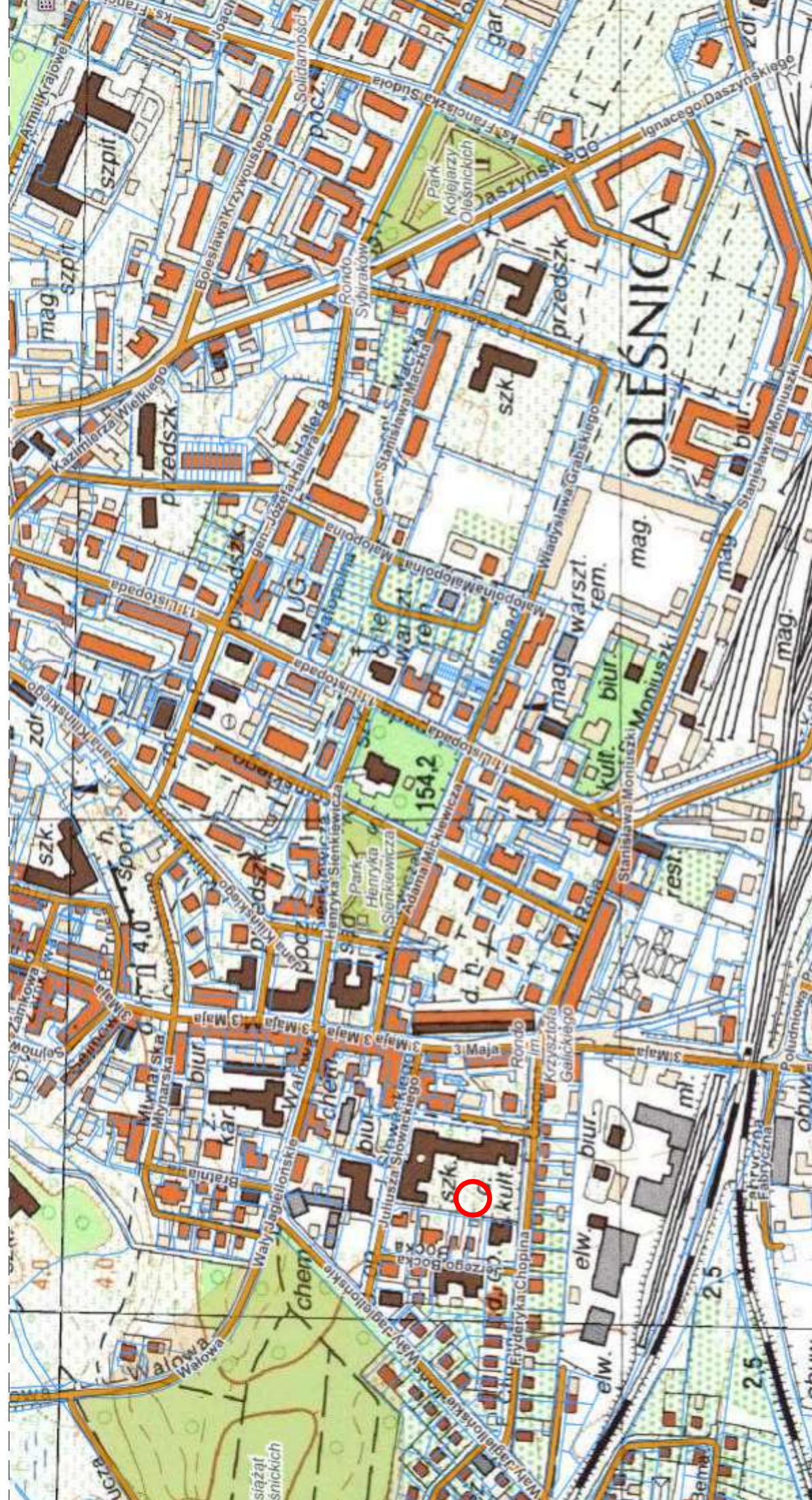
- 4.1. Zakres badań został narzucony przez zleceniodawcę. Na etapie wykonania badań nie określono zakresu oraz sposobu wykonania modernizacji boisk.
- 4.2. Od powierzchni do głębokości 1,0-1,4 m występuje nasyp niekontrolowany (**GRUPA I**) złożony głównie z gleby organicznej piasku drobnego z domieszką gliny i cegieł. Poniżej na podstawie badań terenowych wydzielono :
  - GRUPA II** – to występujący w strefie przypowierzchniowej piasek drobny w stanie średniozagęszczonym o  $I_{D,k}=0,50$
  - GRUPA III** - to grunty drobnoziarniste :
    - Warstwa geotechniczna III a* – pył i glina pylasta w stanie plastycznym o  $I_L=0,30$
    - Warstwa geotechniczna III a=b* – glina pylasta w stanie plastycznym o  $I_L=0,40$
- 4.2. Podczas badań w styczniu 2024 r. stwierdzono występowanie wody gruntowej w każdym z otworów. Woda występuje w obrębie przewarstwień piaszczystych, zwierciadło stabilizowało się na głębokości 1,4 m ppt. co odpowiada rzędnej

- 149,1 do 149,2 m npm. Podobny poziom wody gruntowej występuje w ciągu całego roku hydrologicznego z tendencją do niewielkich zmian rzędu 0,3-0,4 m.
- 4.3. Zgodnie z „Katalogiem Typowych Nawierzchni...: GDDKiA, występujące w podłożu grunty klasyfikuje się jako :
- GRUPA I – nasyp niekontrolowany grunt wątpliwy  
GRUPA II o piasek drobny grunt niewysadzinowy  
GRUPA III - glina pylasta, pył grunt wysadzinowy
- 4.4. Podczas prac ziemnych należy natychmiast zabezpieczyć dno wykopu fundamentowego przed rozmakaniem.
- 4.5. Profile otworów badawczych przedstawiono na kartach otworów – załącznik 5.
- 4.6. Uogólnione wartości parametrów geotechnicznych podanych dla wydzielonych warstw geotechnicznych w tabeli w zał. 4. Eurocod PN-EN 1997-2 dopuszcza przyjęcie takich wartości jako wyprowadzonych.
- 4.7. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 projektowany obiekt zaleca się zaliczyć do **I kategorii geotechnicznej**. Ostateczna decyzja w sprawie przyjęcia kategorii geotechnicznej należy do uprawnionego konstruktora.
- 4.8. Badania geotechniczne mają charakter punktowy, dlatego w przypadku stwierdzenia warunków gruntowych innych niż opisane w niniejszej opinii należy natychmiast powiadomić konstruktora ora autora opinii geotechnicznej, kontakt: Szymon Mielcarek kom 502 297 765
- 4.9. Ostateczna decyzja w sprawie sposobu posadowienia należy do uprawnionego konstruktora.

Spis załączników:

Zał. 1.	Fragment mapy topograficznej
Zał. 2.	Mapa dokumentacyjna
Zał. 3.	Objaśnienia znaków i symboli
Zał. 4.	Zestawienie parametrów geotechnicznych
Zał. 5.1 do 5.2.	Karty otworów geotechnicznych





PRACOWNIA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA  
 "TOPAZ" SZYMON MIELCAREK  
 ul. Kolejowa 17 63-400 Ostrów Wlkp.  
[www.pracowniatopaz.eu](http://www.pracowniatopaz.eu)

Data: V 2024	
Rodzaj opracowania: Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego	
Temat: Mapa topograficzna	Skala: 1 : 10 000
Objekt: Modernizacja obiektu sportowego	Zal nr: 1.0.
Lokalizacja: Dz. nr 43/2 Oleśnica gm. Oleśnica powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie	Nr archiw. 99/2024

Obszar badań





WZK 1000

PRACOWNIA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA  
"TOPAZ" SZYMON MIELCAREK  
ul. Kolejowa 17 63-400 Ostrów Wlkp.  
[www.pracowniatopaz.eu](http://www.pracowniatopaz.eu)



Rodzaj opracowania: Opinia geotechniczna z dokumentacją  
badań podłoża gruntowego

Data: V 2024

Temat: Mapa topograficzna

Skala: 1 : 500

Obiekt: Modernizacja obiektu sportowego

Zał nr: 2.0.

Lokalizacja: Dz. nr 43/2 Oleśnica gm. Oleśnica  
powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie

Nr archiw. 99/2024

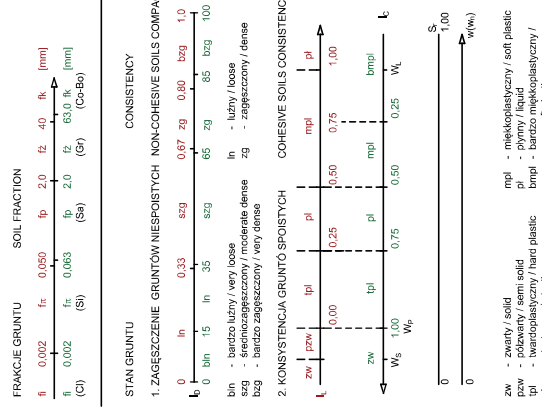
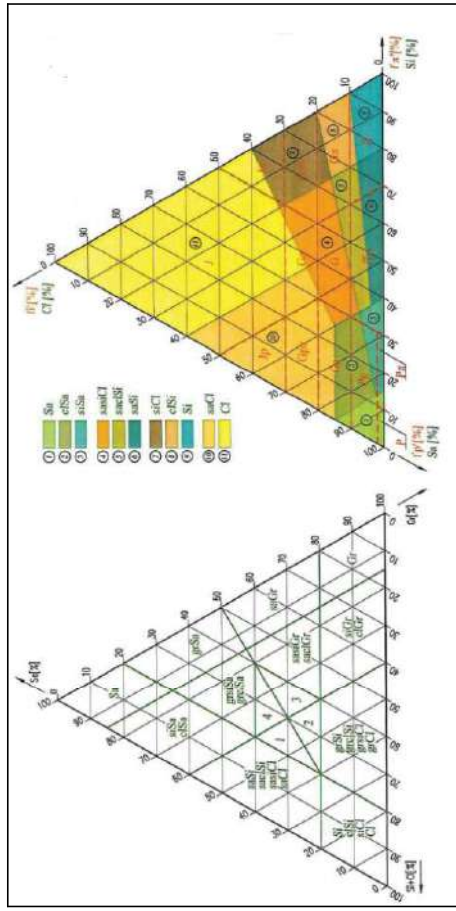
# zał. 3 Objasnienie znaków i symboli

## SYMBOLE GEOTECHNICZNE I KLASYFIKACJA GRUNTÓW WG NORM: GEOTECHNICAL SYMBOLS AND SOILS CLASSIFICATION ACC. TO:

1. PN-86/8-02480 2. PN-EN ISO 14688-1\* i PN-EN ISO 14688-2\*\*

\* PN-EN ISO 14688-1:2006/Ap1

\*\* PN-EN ISO 14688-2:2006/Ap2



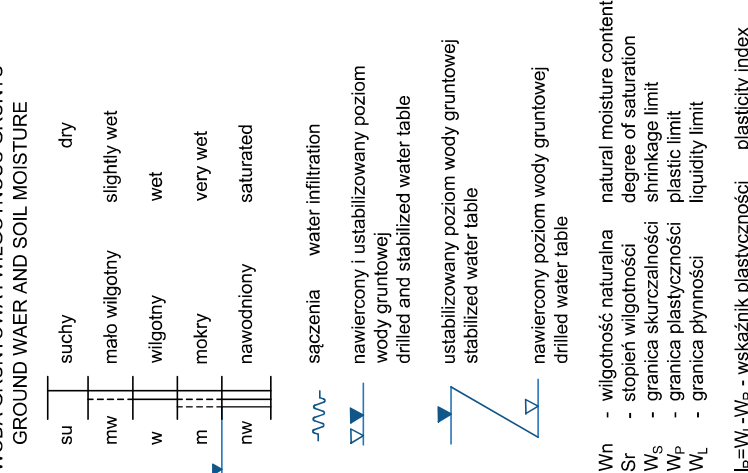
### GRUNTY MINERALNE RODZIME

- Ż - żwir
- Żg - żwir gliniasty
- Po - pospółka
- Pog - pospółka gliniasta
- Pr - piasek gruby
- Ps - piasek średni
- Pd - piasek drobny
- Pπ - piasek pylasty
- Pg - piasek gliniasty
- πp - pył piaszczysty
- π - pył
- Gp - glina piaszczysta
- G - glina
- Gπ - glina pylasta
- Gpz - glina piaszczysta zwięzła
- Gp - glina zwięzła
- Gπz - glina pylasta zwięzła
- Ip - il piaszczysty
- I - il
- Iπ - il pylasty
- Sa - piasek
- clSa - piasek ilasty (\*\*piasek z ilem)
- slSa - piasek pylasty (\*\*piasek z pyłem)
- sasiCl - glina ilasta (\*\*ił z pyłem i piaskiem)
- saciSi - glina pylasta (\*\*pył z ilem i piaskiem)
- saSi - pył piaszczysty (\*\*pył z piaskiem)
- siCl - il pylasty (\*\*ił z pyłem)
- clSi - pył ilasty (\*\*pył z ilem)
- Si - pył
- saCl - il piaszczysty (\*\*ił z piaskiem)
- Cl - il

### RESIDUAL MINERALS SOILS

- gravel
- clayey gravel
- sand - gravel mix
- clayey sand - gravel mix
- coarse sand
- medium sand
- fine sand
- silty sand
- slightly clayey sand
- sandy silt
- silt
- clayey sand
- clayey and sandy silt
- clayey silt
- sandy clay with silt
- sandy and silty clay
- silty clay with sand
- sandy clay
- clay
- silty clay
- sand
- clayey sand
- silty sand
- sandy silty clay
- sandy clayey silt
- sandy silt
- silty clay
- clayey silt
- silt
- sandy clay
- clay

### WODA GRUNTOWA I WILGOTNOŚĆ GRUNTU



### GRUNTY ORGANICZNE

- Or - grunt organiczny
- Gb - gleba
- H - humus
- Nm - namuł
- Nmp - namuł piaszczysty
- Nmg - namuł gliniasty
- T - torfy
- Tw - włóknisty
- Tp - pseudowłknisty
- Ta - amorficzny
- Gy - gytia
- Kj - kreda jeziorna
- WK - węgiel kamienny
- WB - węgiel brunatny

### ORGANIC SOILS

- organic soil
- humous soil
- humous
- organic mud
- sandy organic mud
- clayey organic mud
- peat
- fibrous peat
- pseudofibrous peat
- amorphous peat
- gyttja
- lake marl
- hard coal
- brown coal; lignite

### GRUNTY NASYPOWE [skład]

- nB - nasyp budowlany
- nN - nasyp niebudowlany
- Mg - grunt antropogeniczny

### OTHERS DENOTATIONS

- C - gruz ceglany
- B - gruz betonowy
- D - drewno
- K - kamienie
- Zl - żużel
- Żl (+...) - domieszki admixtur
- // - przewarstwienia
- / - pogranicze gruntów soils boundary



## LEGENDA DO PRZEKROJÓW

**Załącznik 4**

Nr archiw. 99/2024

Podane w tabeli wartości podano na podstawie:



- wyniki badań laboratoryjnych

- literatury przedmiotu

- wiedzy i doświadczeń autora opinii.

Opis stratygraficzny	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-90/B 02480	Symbol gruntu	Symbol gruntu ON-EN-ISO-1: 2006	Symbol geolog. konsolidacji gruntu wg PN-90/B 02480	Stopień zagęszczenia I <sub>Dk</sub> [-]	Stopień plastyczności I <sub>Lk</sub> [-]	Wskaźnik konsystencji I <sub>c</sub> [-]	Wilgotność naturalna w <sub>n</sub> [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m <sup>3</sup> ]	C <sub>uk</sub> [kPa]	Φ <sub>uk</sub> [°]	Edometryczny moduł ściśliwości				Współczynnik filtracji k [m/d]	Zawartość części organ. I <sub>om</sub> [%]
														Prwotnej M <sub>ok</sub> [MPa]	Wtórnej Mk [MPa]	Prwotnego E <sub>ok</sub> [MPa]	Wtórnej Ek [MPa]		
Qh	Nasył niekontrolowany (humus, piasek drobny)	I	NN (GB, Pd,c,G)	Mg		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
fgQp	Piasek drobny, piasek pylasty	II	Pd	F5a		-	0,50	-	-	16,0 24,0	1,75 1,90	-	30,5	61	-	46	-	-	0
fgQp	Gлина pylasta, pyl	III a	Gπ, Π	siCl, Si		C	-	0,30	0,70	25,0	2,00	13,0	13,0	23	-	16	-	-	0
fgQp	Gлина pylasta	III b	Gπ	siCl		C	-	0,40	0,60	20,0	2,00	10,0	11,0	19	-	13	-	-	0

Miejscowość: Oleśnica  
 Gmina: Oleśnica  
 Powiat: oleśnicki  
 Województwo: dolnośląskie

Obiekt: Modernizacja obiektu sportowego  
 Wykonawca: PGI "TOPAZ" SZ. MIELCAREK  
 Zleceniodawca: DASTORE SP. Z O.O.

System wiercenia: Mechaniczny obrotowy  
 Rzędna: 150,6 m npm.  
 Skala: 1 : 50  
 Data wiercenia: 10.05.2024

Wiercenie:	Głębokość zwierciadła wody [ m ppt]	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przełot warstwy	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia Ip	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Świdler spiralny jednoczojowy $\phi = 110$ mm	▼ 1,4  ~ 2,4	Plejstocen		1,0 1,4 2,4 3,0	<p>Nasyp niekontrolowany, barwa szara (piasek drobny humusowy, gleba)</p> <p>Piasek drobny, barwa szara</p> <p>Glina pylasta, barwa szara</p> <p>Glina pylasta, barwa szara przewartwiona piaskiem średnim</p>	Mg FSa siCl siCl	NN Pd Gπ Gπ/Ps	- m w w/nw	- szg pl pl	- - 0,30 0,40	- 0,50 - -	I II a IIIa IIIb

Sączenie wody gruntowej                      148,2    m npm  
 Ustabilizowany poziom wody gruntowej    149,2    m npm  
 Nawiercony poziom wody gruntowej        -            m npm

**Objaśnienia :**

2,0 m ● Głębokość pobrania próby do badań laboratoryjnych

"B" - Symbol geologicznej konsolidacji wg Polskiej Normy PN-B/81 03020

pp ● 350 Pomiar wytrzymałości na jednoosiowe ściskanie przy użyciu penetrometru tłoczkowego [KPa].  
 Otrzymane wartości korelowano ze stopniem plastyczności IL.

Miejscowość: Oleśnica  
 Gmina: Oleśnica  
 Powiat: oleśnicki  
 Województwo: dolnośląskie

Obiekt: Modernizacja obiektu sportowego  
 Wykonawca: PGI "TOPAZ" SZ. MIELCAREK  
 Zleceniodawca: DASTORE SP. Z O.O.

System wiercenia: **Mechaniczny obrotowy**  
 Rzędna: 150,5 m npm.  
 Skala: 1 : 50  
 Data wiercenia: 10.05.2024

Wiercenie:	Głębokość zwierciadła wody [ m ppt]	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przełot warstwy	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia Ip	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Świdler spiralny jednoczojowy $\phi = 110$ mm		Plejstocen		1,4 1,9 2,5 3,0	<p>Nasyp niekontrolowany, barwa szara (piasek drobny humusowy, gleba) <span style="float: right;"><i>Mg</i></span></p> <p>Pył, barwa szara przewarstwiony piaskiem grubym <span style="float: right;">"C" <i>si</i></span></p> <p>Piasek drobny, barwa szara <span style="float: right;"><i>FSa</i></span></p> <p>Gлина , barwa szara <span style="float: right;">"C" <i>saCl</i></span></p>	NN II/Pr Pd G	- w/m m w	- 2/2 - 4/4	- pl szg pl	- 0,30 - 0,30	- - 0,50 -	I IIIa II a IIIa

Sączenie wody gruntowej                    148,8    m npm  
 Ustabilizowany poziom wody gruntowej    149,1    m npm  
 Nawiercony poziom wody gruntowej        148,6    m npm

**Objaśnienia :**

2,0 m ● Głębokość pobrania próby do badań laboratoryjnych

"B" - Symbol geologicznej konsolidacji wg Polskiej Normy PN-B/81 03020

pp ● 350 Pomiar wytrzymałości na jednoosiowe ściskanie przy użyciu penetrometru tłoczkowego [KPa].  
 Otrzymane wartości korelowano ze stopniem plastyczności IL.



**KLAUZULA PRZYJĘCIA**  
 Nr projektu GK.6640.1258.2024  
 Organ Służby Geodezji i Kartograficznej do którego wpłynęło zgłoszenie Starosta Olsztyński, Słowackiego 1076-630 Olsztyn  
 Wykonawca prac PRO-MAP Geodeta, Geoinformatyka, G5 mgr inż. Piotr Trąmbek ul. Sobieszczyka 13/4b 56-500 Miłocin  
 Inicjator i Nazwisko kierownika prac mgr inż. Piotr Trąmbek  
 Nr pozwolenia kierownika prac 22489  
 Numer pozyskiwanego protokołu weryfikacji GK.6640.1258.2024\_29480  
 Data sporządzenia pozyskiwanego protokołu weryfikacji 15.05.2024  
 Oświadczanie kierownika prac: „oświadczam, że w/w prace uzyskała pozytywny wynik weryfikacji” (zobacz tabelarny odpowiedź w tabeli karniej za złożenie fałszywego oświadczenia)

Olsztyn - miasto [021401...]  
 Obrobek Olsztyn [000023]  
 dz. nr 43/2 AM B1  
 Ulica Juliusza Słowackiego  
 Sekcje: k15015D324

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

1. Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18)
  2. Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
  3. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zispolizowanych w granicach inwestycji - nie badane
  4. Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były wyposażone do inwenturyzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Skala 1:500

GK.6640.1258.2024 Wrocław, 06.05.2024 r.

PRO-MAP Geodeta, Geoinformatyka, G5  
 mgr inż. Piotr Trąmbek  
 ul. Sobieszczyka 13/4b 56-500 Miłocin  
 NIP 56-131-08-39 Regon 03265364  
 Sposób wykonania projektu  
 mgr inż. Piotr Trąmbek  
 Wykonano zgodnie z z. 22489 w pozwoleniu geod. i kartograf. nr 29480  
 Dane techniczne: 1:500, 1:500, 1:500, 1:500



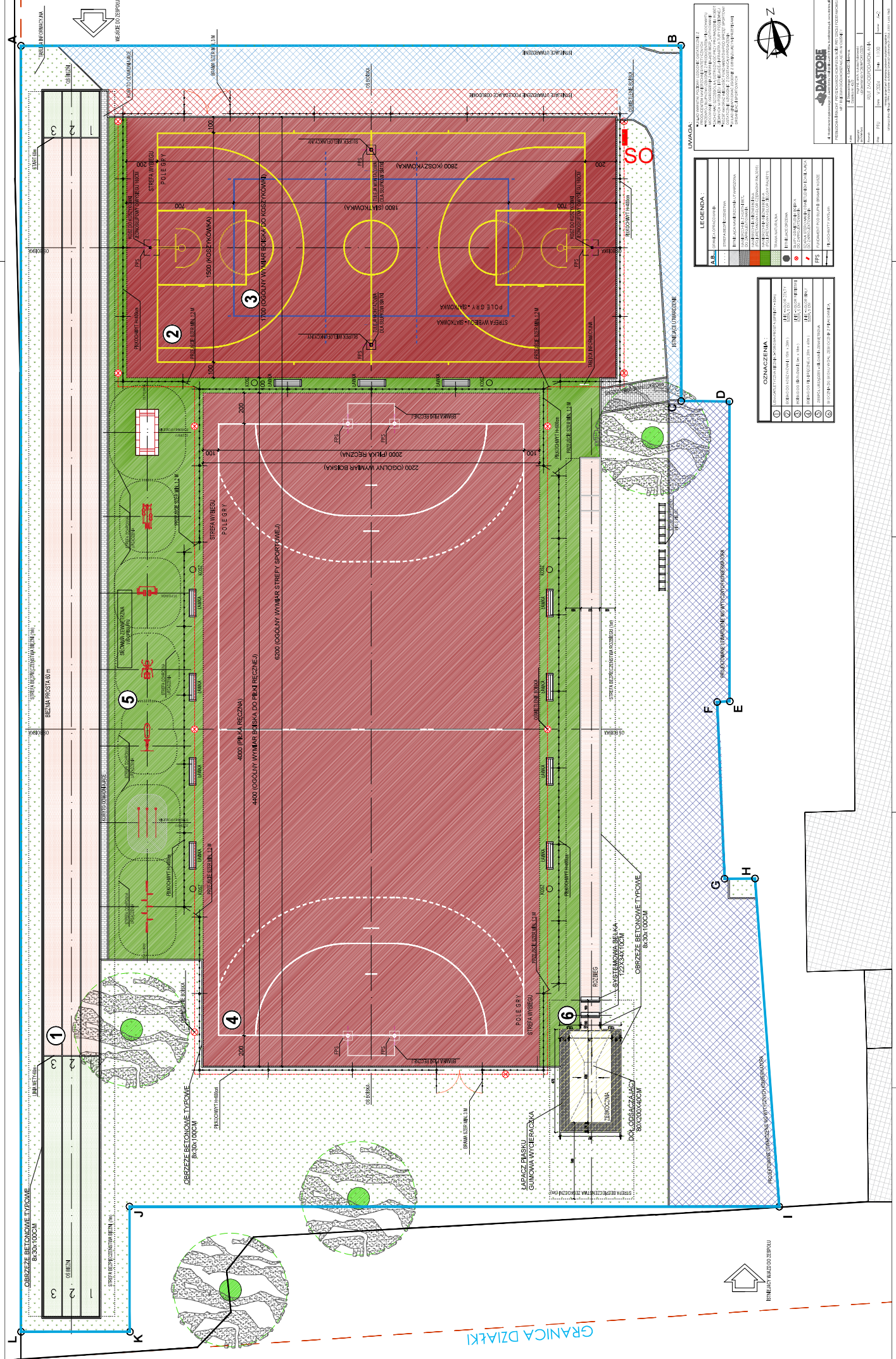
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI W GRANICACH OPRACOWANIA A-L			
LP	FUNKCJA/PRIORYTET	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )	UDZIAŁ (%)
1	BOISKO - NAWIERZCHNIA SYNTELYCZNA PRZEPUSZCZALNA I POLIURETANU	1512	42,63
2	BERZINA - NAWIERZCHNIA SYNTELYCZNA NIEPRZEPUSZCZALNA I POLIURETANU	343	9,67
3	NAWIERZCHNIA BIEŻNIA SYNTELYCZNA PRZEPUSZCZALNA I POLIURETANU	399	11,25
4	NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	747	21,06
5	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA	144	4,06
6	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA DO PRZEBUDOWY	58	1,64
7	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BET. I KRAWIEDNIKI	62	1,75
8	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA Z KOSTKI BRUKOWEJ WG WTYCZNYCH KONSERWATORA	255	7,19
9	ZESKOCZNIŁA	27	0,75
SUMA		3547	100,00

**LEGENDA :**

1	LEKKOATLETYCZNA BIEŻNIA 3-TOROWA PROSTA (SPRINTY - 60m)	LINE - KOLOR ŻÓŁTY SZER. 5 CM
2	BOISKO DO KOSZYKÓWKI (15m x 28m)	LINE - KOLOR NIEBIESKI SZER. 5 CM
3	BOISKO DO SIATKÓWKI (9m x 18m)	LINE - KOLOR BIAŁY SZER. 5 CM
4	BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ (20m x 40m)	LINE - KOLOR ŻYŁTY SZER. 5 CM
5	ZESPÓŁ URZĄDZEŃ - SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA	
6	SKOCZNIŁA DO SKOKU W DŁ. ZESKOCZNIŁA Z PISAKOWNICĄ	
-	GRANICA DZIAŁKI INWESTORA	
A,B...	GRANICA OPRACOWANIA	
-	STREFA BEZPIECZEŃSTWA	
-	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA	
-	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.	
-	NAWIERZCHNIA BIEŻNIA I BOISKA (POLIURETANOWA KOLOR CZERWONY RAL3016)	
-	NAWIERZCHNIA BIEŻNIA I BOISKA (POLIURETANOWA KOLOR ŻYŁTY RAL6011)	
-	TRAWA NATURALNA / NASADZENIA ROŚLIN OZDOBNYCH	
-	ISTNIEJĄCY BUDYNEK POZA ZAKRES OPRACOWANIA	
PK	PROJEKTOWANE PŁKOCHWYTY WYS. 4m / 6m	
-	OGRÓDZENIE ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN	
B	PROJEKTOWANA BRAMKA PIŁKARSKA SZER. 300cm - SZT.2	
K	PROJEKTOWANE KOSZE DO KOSZYKÓWKI - SZT.2	
Ł	PROJEKTOWANE ŁAWKI - SZT.11	
BR	PROJEKTOWANA BRAMA SZER. 300cm - SZT.2	
-	WZĄDZY NA TEREN INWESTYCJI Z DRÓG PUBLICZNYCH	
-	ISTNIEJĄCE DRZEWA	
-	SŁUPY OŚWIETLENIA BOISKA - SZT.10	
-	SZAFKA STEROWANIA OŚWIETLENIEM I ZASILAJĄCA	



**DASTORE**  
**DOBROTWO I PROJEKTOWANIE**  
 ul. Młodzieńca Mackowskiego 20, 64-400 Celów, woj. łódzkie, tel. +48 79 390 1000, biuro@dastore.pl, www.dastore.pl  
**PRZEBUDOWA I REMONT PRZYSKOLNEGO KOMPLEKSU BOISK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 I I LUBIM OGÓLNOKRAJACZYM W CELĘSNI**  
 Adres ul. Słowackiego 4, 54-400 Olsztyn, Olsztyn nr. 43/2  
 Projektant architektura mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski uprawnienia nr 28/WP/OKK/2023  
 Prowadzący PROJEKT ZA GOSPODAROWANIE TERENU  
 Data V. 2024 Skala 1:500 Numer A-1  
 Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 1991 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1168)



**UWAGA:**

- 1. Wskazano na planie miejsca, gdzie należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne.
- 2. Wskazano na planie miejsca, gdzie należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne.
- 3. Wskazano na planie miejsca, gdzie należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne.
- 4. Wskazano na planie miejsca, gdzie należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne.
- 5. Wskazano na planie miejsca, gdzie należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne.
- 6. Wskazano na planie miejsca, gdzie należy wykonać badania geodezyjne i geotechniczne.



<b>LEGENDA:</b> A.B. Linia konturowa C.D. Linia granicy działki E.F. Linia granicy posesadowej G.H. Linia granicy posesadowej I.J. Linia granicy posesadowej K.L. Linia granicy posesadowej M.N. Linia granicy posesadowej O.P. Linia granicy posesadowej Q.R. Linia granicy posesadowej S.T. Linia granicy posesadowej U.V. Linia granicy posesadowej W.X. Linia granicy posesadowej Y.Z. Linia granicy posesadowej	
---	--

<b>OZNACZENIA:</b> 1. Oznaczenie 1 2. Oznaczenie 2 3. Oznaczenie 3 4. Oznaczenie 4 5. Oznaczenie 5 6. Oznaczenie 6	
--	--

<b>OPIS:</b> 1. Oznaczenie 1 2. Oznaczenie 2 3. Oznaczenie 3 4. Oznaczenie 4 5. Oznaczenie 5 6. Oznaczenie 6	
--	--

<b>OPIS:</b> 1. Oznaczenie 1 2. Oznaczenie 2 3. Oznaczenie 3 4. Oznaczenie 4 5. Oznaczenie 5 6. Oznaczenie 6	
--	--

GRANICA DZIAŁKI

STRONA WZGLĘDNO DO DZIECI

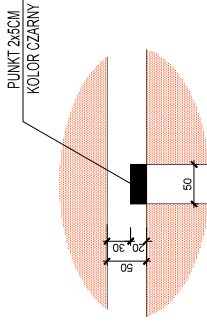
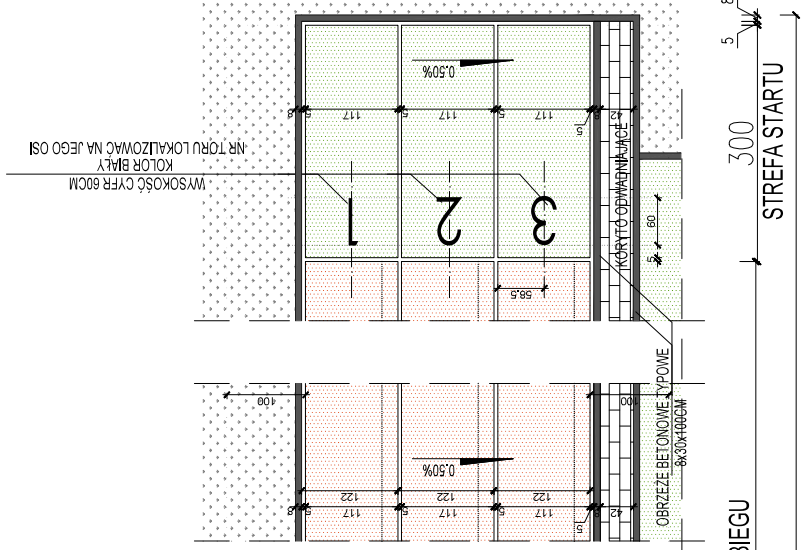
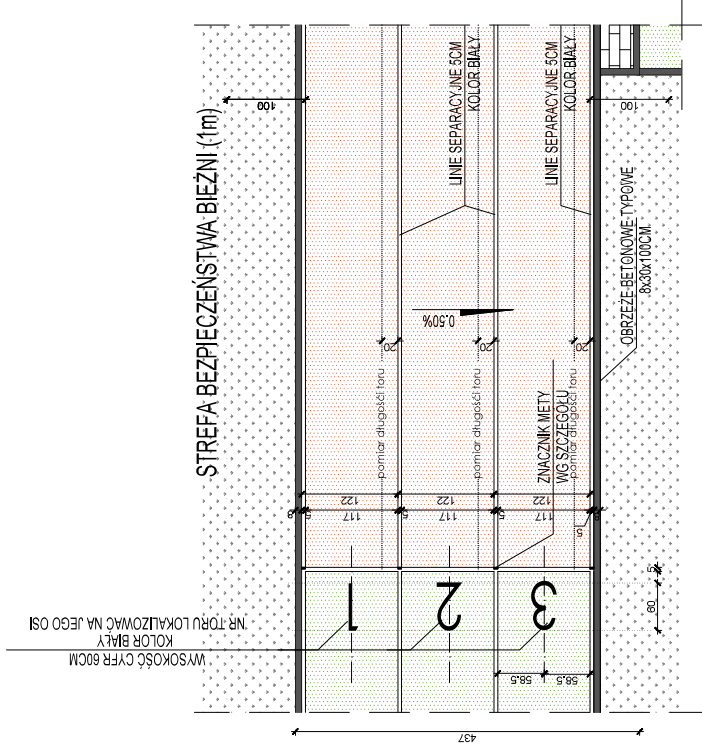
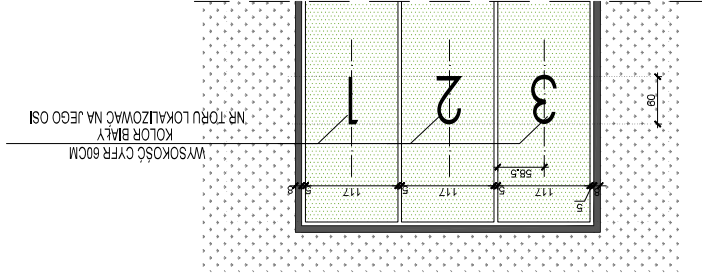


**UWAGA:**

- \* PROSTAW GRAZ WIELKOŚĆ FUNDAMENTÓW POD SZERZĘ SPORTOWY
- \* OSTATNIE LIGODNICZ Z DOSTAWCĄ WYPOSAŻENIA
- \* PAKOWANIE W TOROWISZACH WYPOSAŻENIA
- \* WYPOSAŻENIE WYKONANE W TOROWISZACH
- \* ELEMENTY URZĄDZENI SŁOWNI W KOLIE SZAROCIELOWYM
- \* KOLOR ŻELONY DOPASOWAĆ DO ZASTOSOWANEGO KOLORU POLIURETANU
- \* SZCZEGÓLNE PARAMETRY TECHNICZNE WG URZĘDU PPU

Szerokość torów to 1,22 m ± 0,01m (wliczając to 5 cm linię po prawej stronie).  
 Nachylenie poprzeczne bieżni nie może przekraczać 1,0 % (w kierunku płyty boiska), z kolei nachylenie podłużne bieżni nie może przekraczać 0,1 % (na odcinkach 25 m). Należy oczywiście zachować 1 m strefę bezpieczeństwa po obydwóch stronach bieżni. Strefa przed linią startu może wynosić 3 m. Z uwagi na zasadność budowy obiektów o możliwie uniwersalnym charakterze oraz wdrażane zmiany w systemie oświaty (wydłużenie nauki w szkole podstawowej) zaleca się w miarę możliwości utrzymanie petnych 17 metrów wybiegu za linią mety - strefy hamowania.

Przy projektowaniu bieżni należy bezwzględnie uwzględnić minimum 1- metrową strefę bezpieczeństwa, w której nie mogą znajdować się żadne elementy stałe (ogrodzenie, stopy oświetleniowe), jak również odkryte elementy wykonane z betonu lub innej twardej nawierzchni, zagrażające bezpieczeństwu zawodnika w przypadku upadku na taki element (wszelkie krawężniki betonowe ograniczające bieżnię lub rozbiegi muszą być pokryte nawierzchnią syntetyczną lub wykładziną zapobiegającą poslizgowi i łagodzącą skutki „upadku”).



8 5 1700  
STREFA HAMOWANIA

8026

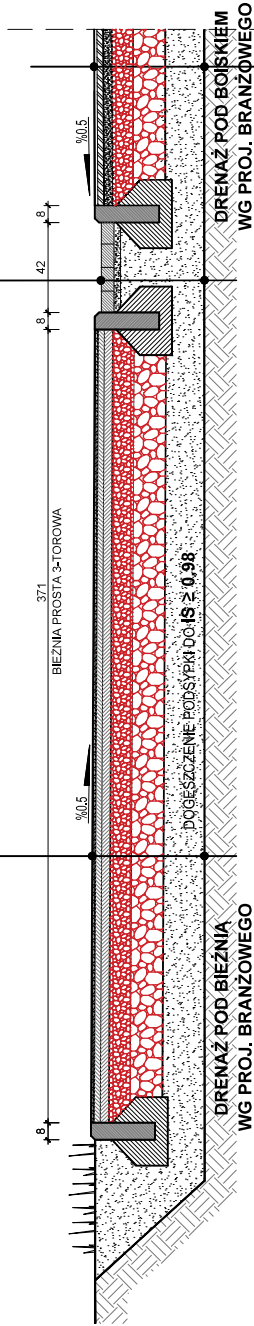
6000 DYSTANS BIEGU

300  
STREFA STARTU

DASTORE DOSTAWCA TOROWISZ I WYPOSAŻENIA DO TOROWISZ	
PRZEBUDOWA TOROWISZA W KOLEJISZCACH WYPOSAŻENIA WYKONANA PRZEZ FIRMĘ DASTORE	
WYKONANIE PRZEZ FIRMĘ DASTORE	
Nazwa:	1700m Strefa Hamowania
Projektant:	mgr inż. arch. Łukasz Sobczakowski
Wykonano:	uprzednio nr: 28/WP/2023
Projekt:	DEFAL BIEŻNI
Inwestor:	PPU
Data:	maj V 2024
Skala:	1:50
Inwentarycja:	A-3
Umowa z dnia 14.05.2024 r. w sprawie wykonania robót budowlanych (L.02.1 / 2024 / P.001.002)	

NAMIERZCHNIA SPORTOWA-BIEZNIA		GR. WARSTW
WARSTWA NAMIERZCHNI PODREKTANOWEJ	ROZWIĄZANIE	14 mm
TPU 100 gr. min. 9/10mm+4/5mm	SYSTEMOWE	
WARSTWA GÓRNA Z BETONU ASFALTOWEGO		3 cm
WARSTWA DOLNA Z BETONU ASFALTOWEGO		4 cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO		10 cm
O FRAKCJI 0-31,5mm		
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO		15 cm
O FRAKCJI 31,5-63MM		
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GRUBOŚĆ		min. 15 cm
ZGODNA Z WARSTWA WYMANY GRUNTU		
GRUNT RÓDZINY		-

KORYTO ODWODNIAJĄCE		GR. WARSTW
KOSTKA BETONOWA		6 cm
PODSYPKA CEMENTOWA - PIASKOWA		10-11 mm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GRUBOŚĆ		min. 15 cm
ZGODNA Z WARSTWA WYMANY GRUNTU		
GRUNT RÓDZINY		-



UWAGA:

POD UTWARZENIAMI Z KOSTKI BETONOWEJ WARSTWA ZAGĘSZCZONEJ PODSYPKI PIASKOWEJ MIN. 15CM  
W STREFIE FUNDAMENTÓW SIKOWNI ZEWNĘTRZNEJ ORAZ SŁUPKÓW PRĘKCHYTYÓW (IP)  
GRUBOŚĆ WARSTWY ZAGĘSZCZONEJ PODSYPKI PIASKOWEJ SIĘGA JĄCA DO POZIOMU NIŻSIEGO GRUNTU

NAMIERZCHNIA SPORTOWA-BOISKO		GR. WARSTW
WARSTWA UŻYTKOWA - NATRYSK PU	ROZWIĄZANIE	2 mm
WARSTWA ELASTYCZNA - GRANULAT GUMOWY	SYSTEMOWE	11 mm
PODBUDOWA "E"		min. 3 cm
MAŁ. KAMENNY		4 cm
KRUSZYWO ŁAMANE O FRAKCJI 0-31,5mm		10 cm
KRUSZYWO ŁAMANE O FRAKCJI 31,5-63mm		15 cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GRUBOŚĆ		min. 15 cm
ZGODNA Z WARSTWA WYMANY GRUNTU		
GRUNT RÓDZINY		-



ul. Włodzimierza Magajkowskiego 22, 63-400 Orlów, Wielkopolski • 600 078 980 • biuro@dastore.pl • www.dastore.pl

PRZEBUDOWA I REMONT PRZYSZKOLNEGO KOMPLEKSU BOISK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 711 LICEUM OGÓLNOKWALIFIKACYJNYM W OLESNICY

Adres: ul. Słowackiego 4, 56-100 Oleśnica.

Projektant: mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski

Opracowanie: upr. inż. arch. Andrzej Kozłowski

Ryzyk: PRZEKROJ

Etap: PPU Data: V 2024 Skala: 1:25 Numer: A-4

W niniejszym projekcie jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1063)

**Uchwała Nr 856/2024  
Zarządu Powiatu Oleśnickiego  
z dnia 22 kwietnia 2024r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie wspólnie z Gminą Miastem  
Oleśnicą do Programu rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej Sportowa  
Polska Edycja 2024.**

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 w zw. z art. 4 ust.1 pkt 1 i 8 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2024 r., poz. 107), art. 25 b ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023r., poz. 344 ze zm.) w zw. z art. 199 Kodeksu cywilnego, Zarząd Powiatu uchwala, co następuje :

**§ 1**

1. Wyraża się zgodę Gminie Miastu Oleśnicy, jako współwłaścicielowi, w udziale 37,2% nieruchomości, oznaczonej jako działka nr 43/2 AM 61, obręb Oleśnica, na dysponowanie nieruchomością na cele budowy kompleksu sportowego w ramach Programu Sportowa Polska.
2. Wyraża się zgodę na złożenie przez Gminę Miasto Oleśnicę wniosku o dofinansowanie zadania inwestycyjnego w ramach Programu rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej Sportowa Polska Edycja 2024 i pełnienia funkcji inwestora zastępczego przy realizacji tego zadania.
3. Deklaruje się wystąpienie z wnioskiem do Rady Powiatu o zabezpieczenie w budżecie Powiatu kwoty w wysokości 62,8% wkładu własnego, tj. w wysokości odpowiadającej udziałowi Powiatu Oleśnickiego w prawie własności nieruchomości, o której mowa w ust.1, w przypadku pozytywnej oceny wniosku i zakwalifikowania go do dofinansowania.
4. Zobowiązuje się do stosowania zapisów Programu rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej Sportowa Polska Edycja 2024, w tym wyraża się zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele niniejszego zadania przez okres 10 lat od dnia jego zakończenia.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Staroście.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

Podpisy członków Zarządu:

Starosta – Sławomir Kapica .....

Wicestarosta – Stanisław Stępień .....

1. Zdzisława Jakimiec .....

2. Maria Susidko .....

3. Czesław Teleszko .....

