

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE**
- II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
TERENU I PROJEKTU PIŁKOCHWYTÓW**
- III. RYSUNKI**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

1. Zaświadczenie Projektanta o przynależności do Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów oraz uprawnienia – **ZAŁĄCZNIK NR 1**
2. Zaświadczenie Projektanta o przynależności do Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz uprawnienia - **ZAŁĄCZNIK NR 2**

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKTU PIŁKOCHWYTÓW

1. Zakres i przedmiot opracowania
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Rozwiązania funkcjonalno – przestrzenne - opis piłkochwyków
4. Dane informacyjne
 - 1) Ochrona konserwatorska zabytków;
 - 2) Eksploatacja górnicza
 - 3) Zagrożenie dla środowiska
 - 4) Higiena i zdrowie użytkowników
 - 5) Osoby niepełnosprawne
 - 6) Ochrona przeciwpożarowa
 - 7) Użytki gruntowe
5. Obszar oddziaływania inwestycji
6. Informacja BIOZ

III. SPIS RYSUNKÓW

lp.	nazwa rysunku	skala	numer rysunku
1.	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	1
2.	Projekt piłkochwyków	1:100	2
3.	Szczegół posadowienia piłkochwyków	1:20	3

II. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1. Zakres i przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest posadowienie i ustawienie piłkochwyków w ramach zamierzenia inwestycyjnego: „BOISKO ROLKOWO – WROTKARSKIE DO NAUKI JAZDY NA ROLKACH I WROTKACH, GRY W HOKEJA NA ROLKACH, UNIHOKEJA, ROWEROWEGO POŁO ITP. [BEZPIECZNE, PRZYJAZNE ORAZ PROFESJONALNE] – PIERWSZY TAKI OBIEKT W ZIELONEJ GÓRZE”.

Zakresem objęto projekt piłkochwyków zlokalizowanych w Parku Wiejskim, przy istniejącym boisku sportowym, zlokalizowanym w Zielonej Górze przy ul. Przylep – Kolejowej.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Miejsce lokalizacji projektowanych piłkochwyków znajduje się wzdłuż południowo – wschodniej i północno – wschodniej granicy istniejącego boiska sportowego.

Wzdłuż południowo – wschodniej części boiska, w odległości około 2 m od granicy boiska znajdują się piłko chwyty o długości 21,00 cm i 4,0 m wysokości.

3. Rozwiązania funkcjonalno – przestrzenne – opis piłkochwyków

W celu zabezpieczenia terenu ze ścieżkami od strony południowo – wschodniej i północno – wschodniej istniejącego boiska, zaprojektowano piłko chwyty o długości łącznej 19,00 m. Od strony południowo – wschodniej przyjęto dwa przęsła piłkochwyków - o długości 4,0m i 7,0 m. Przęsło o szerokości 4,0 m jest stałe, natomiast dwa pozostałe 7,0 m i 8,0 m są demontowane.

Konstrukcję piłkochwyków stanowią słupy stalowe, zamocowane w fundamentach betonowych o przekroju 40x40cm i na głębokości 100 cm.

Słupy stalowe oznaczone jako „B” zaprojektowano jako wyjmowane. Przy wyjęciu słupa należy zabezpieczyć otwór dobrze dopasowaną blokadą z zamknięciem kłódkowym, zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

Miedzy słupami należy zainstalować siatkę do piłkochwyków, propylenową, bezwęzłową, elastyczną, wytrzymałą i odporną na czynniki atmosferyczne, o oczkach 4,50 cmx4,50cm i grubości liny minimum 4 mm.

Piłkochwyty ustawione zostaną na istniejącej powierzchni trawiastej – bez zmian.

4. Dane informacyjne:

1) Ochrona konserwatorska zabytków

Przedmiotowa działka nie jest położona w terenie objętym ochroną konserwatorską.

2) Eksploatacja górnicza

Przedmiotowy teren nie leży na terenach objętych eksploatacją górnictwem.

3) Zagrożenia dla środowiska

– Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) niniejsza inwestycja nie została wymieniona w katalogu przedsięwzięć mogących zawsze, lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane lub może być wymagane;

– Planowaną inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymogów z zakresu warunków higieniczno – sanitarnych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska i hałasu, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania, jak również zastosowania urządzeń ekologicznych nie powodujących pogorszenia stanu środowiska;

– Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i nie będzie powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, vibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza, wody gleby. Przedmiotowa inwestycja oddalona jest o co najmniej od 50m do 60m od budynków mieszkalnych;

4) Higiena i zdrowie użytkowników

– Inwestycja nie będzie miała niekorzystnego wpływu na higienę i zdrowie ludzi. Inwestycję zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego oraz normami technicznymi. Urządzenia oraz materiały użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty;

– Planowaną inwestycję zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymogów z

zakresu warunków higieniczno - sanitarnych i zdrowotnych BHP oraz ochrony środowiska i hałasu, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania, jak również zastosowania urządzeń ekologicznych, nie powodujących pogorszenia stanu środowiska;

5) **Osoby niepełnosprawne**

Na teren parku osoby niepełnosprawne mają możliwości wejścia.

6) **Ochrona przeciwpożarowa**

Przedmiotowa inwestycja nie narusza bezpieczeństwa pożarowego terenu lokalizacji urządzeń, jak również terenów sąsiednich.

7) **Użytki gruntowe**

Przedmiotowa działka składa się z dwóch użytków: RV – część wschodnia, na której lokalizuje się urządzenia oraz część zachodnia – Ls (las). Na terenie leśnym nie przewiduje się żadnych robót budowlanych. Wyznaczony został teren opracowania we wschodniej części Parku Wiejskiego.

5. Obszar oddziaływania inwestycji

Przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [tj. Dz.U.2019r. poz.1839]. Funkcja terenu nie została zmieniona. Projekt budowlany zapewnia bezpieczeństwo w użytkowaniu. Nie zwiększy się oddziaływanie na tereny sąsiednie.

WNIOSKI:

- 1) Inwestycja realizowana będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
- 2) Wszystkie wymagane prawem odległości zostały zachowane;
- 3) Inwestycja nie będzie zacieniała i przesłaniała istniejących terenów;
- 4) Inwestycja nie spowoduje ograniczeń w zagospodarowaniu terenów przyległych;

6. Informacja BIOZ – wytyczne:

- 1) Przedstawić zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) Wskazać elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 3) Przedstawić rozwiązanie układu komunikacyjnego i transportu na potrzeby budowy i ogrodzenie terenu na czas budowy;
- 4) Wyznaczyć miejsca składowania elementów do montażu, oraz miejsca składowania materiałów budowlanych;
- 5) Podać lokalizację miejsc wraz ze strefami pracy różnego sprzętu zmechanizowanego;
- 6) Wyznaczyć miejsca i strefy ochronne odbioru elementów wielkowymiarowych bezpośrednio z samochodu dostarczającego ww. elementy;
- 7) Podać miejsca usytuowania zaplecza socjalnego i pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dla pracowników;
- 8) Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót szczególnie niebezpiecznych winni być przeszkoleni pod kątem BHP;
- 9) Określić czas realizacji obiektu oraz zatrudnienie;
- 10) Wyznaczyć miejsce przechowywania dokumentów budowy;

Opracowanie:

mgr inż. arch. Krystyna Goińska

upr. bud. 222/71/ZG, LU 0027