



Kolizje

Sieci uzbrojenia terenu:

- instalacja elektroenergetyczna (oświetlenie boisk, monitoring, nagłośnienie, oświetlenie parkowe, wyposażenie i oprzewodowanie budynku zaplecza).
- przyłącze energetyczne na podstawie warunków technicznych ENERGA
- kanalizacja deszczowa (odwodnienie boisk, budynku zaplecza, ciągów komunikacyjnych)
- sposób odprowadzenia wód deszczowych zgodnie z wytycznymi MPZP oraz na podstawie warunków technicznych GK
- przyłącze wody do budynku na podstawie warunków technicznych GK 3.13.1 Kolizje

Podczas projektowania należy przewidzieć zabezpieczenie i ewentualną przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej.

ZAŁĄCZNIK NR.2 PFU
-LOKALIZACJA
OBIEKTU NA MAPIE
ZASADNICZEJ WRAZ Z
OPISEM GRAFICZNYM
PLANOWANYCH PRAC
SKALA 1:500

Proponujemy zieloną strefę
Proponowany kierunek
przyszłej rozbudowy

Teren rekreacyjny

Wypaszenie:

- 1.1-bosiko wielofunkcyjne do koszykówki i siatkówki 19,1x32,1m
- 1.2-boisko do piłki nożnej 30x62m
- 2.-ogrodzenie
- 2.4-furtka wejściowa na teren boiska
- 3.1-maszyty oświetleniowe
- 3.2-oświetlenie terenu-parkowego
- 4.4-lawki
- 4.5-śojak na rowery
- 4.6-osiłona śmietnikowa
- 4.7-kosze na śmieci
- 5.5-parking, zjazd na działkę
- 6.-budynek zaplecza
- 10.-pumptrack
- 11.-sprawnościowy plac zabaw

Plaża wiejska

Teren
rekreacyjny
plaży wiejskiej

Dokumentacja techniczna powinna zawierać załączoną przez projektanta i sprawdzającego klauzulę o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i wiedzą techniczną . W trakcie prac projektowych należy liczyć się z możliwością powstania dodatkowych problemów i kolizji zarówno z nieujawnionymi sieciami podziemnymi jak i innymi urządzeniami. Wszystkie te zagadnienia powinny być rozwiązane przez Wykonawcę w porozumieniu z inwestorem i wymagają odrębnych ustaleń do umowy. Wykonawca jest zobowiązany ponadto do sporządzenia dokumentacji powykonawczej, z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie prowadzenia robót, a także dokumentacji fotograficznej na nośniku, uwzględniającej stan techniczny terenu przed i po budowie . Aktualną mapę do celów projektowych Wykonawca pozyska we własnym zakresie. Wykonawca opracuje dokumentację projektową zgodnie z zasadami wiedzy inżynierskiej. Projektanci zatrudnieni przy niniejszym projekcie winni posiadać uprawnienia do projektowania i być członkami właściwej Regionalnej Izby Zawodowej. Wykonawca przedłoży dokumentację do zatwierdzenia przez przedstawiciela Zamawiającego i podlegać ona będzie sprawdzeniu pod kątem zgodności z PFU. Dokonanie weryfikacji projektu nie przesądza o zatwierdzeniu dokumentacji przez Zamawiającego, który odmówi zatwierdzenia projektu w każdym przypadku o ile stwierdzi, że dokumentacja projektowa nie spełnia wymagań.

Uwaga:
PRZEDSTAWIONY RYSUNEK NIE
STANOWI OSTATECZNEGO
ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Szczegółowy zakres prac ujęto w części
opisowej opracowania PFU

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK		IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Radosław Przybylak		UPR.BUD.	Zał.2
SKALA 1:500	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Radosław Przybylak		04/WMOKK/2008	
DATA 06.2024					