

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno – budowlanego siłowni plenerowej na działce nr 2856/2, 2857, 2869 Ciechanowiec ul. Mickiewicza gm. Ciechanowiec

I. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY PLANOWANEGO OBIEKTU

Projektuje się otwartą, wielofunkcyjną strefę aktywności sportowo- rekreacyjnej -siłownię plenerową.

SIŁOWNIA PLENEROWA- WYKAZ URZĄDZEŃ :

1. ORBITEK
2. BIEGACZ
3. PORĘCZE
4. DRAŻEK

II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Działki o nr ewid. gr. 2856/2, 2857, 2869 położone w Ciechanowcu przy ul. Mickiewicza są przeznaczone do rewitalizacji. Teren zainwestowania od strony południowo - zachodniej przylega bezpośrednio do ulicy Mickiewicza. Budynki sąsiadujące z działką nr 2856/1 wykazane na planie zagospodarowania działki z dnia 17.06.2017 r. w roku 2018 uległy rozbiórce. Rzędne kształtują się 118.9 – 118.5 ze spadkiem w kierunku południowym. Teren jest wolny od wpływu eksploatacji górniczej a istniejąca zabudowa na działkach sąsiednich nie jest wpisana do rejestru zabudowy zabytkowej oraz nie istnieją ograniczenia ze strony konserwatora przyrody.

III. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Inwestor Gmina Ciechanowiec zamierza wymienić nawierzchnię placu (proj. wg. odr. opracowania), ustawić elementy małej architektury – ławki, latarnie (proj. wg. odr. opracowania) oraz urządzić teren zieleni ozdobnej (proj. wg. odr. opracowania) oraz urządzić siłownię plenerową o wymiarach 3,81 x 18,34 m zlokalizowaną 10,00m od granicy z działką 857/1(ul. Mickiewicza) oraz 0,55m od granicy z działką 2856/1.

POWIERZCHNIA SIŁOWNI

69,88m²

IV. DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

Wszystkie urządzenia powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i być zgodne z normami : PN- EN 16630:2015-06, PN-EN 1176:2009

Urządzenia : orbitek, biegacz, poręcz i drążek-montowane na stałe do podłoża za pomocą gotowej stopy fundamentowej.

Mocowanie, stopy fundamentowe:	gotowa, systemowa stopa fundamentowa na podkładzie z chudego betonu umożliwiającym posadowienie na gruncie rodzimym pochodzenia naturalnego.
---	--

Urządzenia do ćwiczeń:	Montowane urządzenia wykonane będą z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, fosforanowanie i cynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami.
-------------------------------	--

Nawierzchnia:

Szczegółowe dane poszczególnych urządzeń podane zostały w kartach produktu.
nawierzchnia siłowni amortyzująca upadek z wysokości 2,0m wykonać z piasku o granulacie 0,2 - 2 mm sianego o grubości warstwy min 20 cm po uprzednim zdjęciu warstwy humusu.

V. UWAGI.

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie każdego wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek różnicy zauważonej pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane;
 - Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych;
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - Przepisy techniczne instytucji koordynujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Projekt jest chroniony prawem autorskim.

Zgodnie z art. 10 prawa budowlanego:

Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały, o właściwościach użytkowych, umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt.1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z odrębnymi przepisami

Wykonał:

tech. bud. Kazimierz Szymborski
ul. H. Sienkiewicza 41, Szepietowo
upr. bud. nrUAN. 11/85



mgr inż. arch. Marta Szymborska
ul. H. Sienkiewicza 41, Szepietowo
upr. Nr 42/PDOKK/2016

