

























L.P.	NAZWA POWIERZCHNI	NAMIERZCHNIA	ILOŚĆ[M2]
1	POLANA REKREACYJNA	TRAWNIK	550
2	SCIEŻKI EDUKACYJNE	ZWIR	2170
3	LAPIDARIUM	TRAWNIK	130
4	TOALETA ZEWNĘTRZNA	ZWIR	100
5	BULLE	ZWIR	170
6	SZACHY TERENOWE - PLAC	ZWIR	200
7	PLAC ZABAW	PIASEK	400
8	PLAC Z HUŚTAWKĄ	PIASEK	105
9	PLAC Z KAMIEŃMI	PIASEK	105
10	POWIERZCHNIE DEKORACYJNE	ZWIR	60
11	SZACHY TERENOWE	SYNTETYCZNA	100

WYKAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

LP	NAZWA ELEMENTU	ILDOŚĆ
1	BRAMA WEJŚCIOWA 3x2,5 M	2
2	ALTANA DREWNIANA	1
3	PERGOLA DREWNIANA 6x2,5 M	3
4	PERGOLA KAMIEŃNO-DREWNIANA	1
5	SZACHY TERENOWE 10x10 M	1
6	HUSTAWKA WIELOSŁOBOWA	1
7	TOILETA LINI - SEX	1
8	KAMIEŃ METEOROLOGICZNY	1
9	MOSTEK DREWNIANY	4
10	DROGOWISKO PARKOWY	3
11	PODEKŁAD KAMIEŃNE	1
12	RZĘBIA	4
13	RZĘBIA TERENOWA 5 ELEMENTOWA	1
14	LINIARNIK ZABAWOWY	1
15	SIEDZISKA BETONOWE	34
16	LAWKI DREWNIANE	23
17	LAMPY PARKOWE	24
18	REFLEKTORY	12
19	ŚMIETNIKI	21
20	TABLICA INFORMACYJNA	3
21	URZĄDZENIE GIMNASTYCZNE	2
22	PANELE DREWNIANE 2,5x2 M	6
23	FUNKTIA DO PARKU 32 M	2
24	MAGAZYN NA SZACHY	1
25	STOJSK NA ROWERY 11 MIEJSZ	1
26	AMFITATR	1
27	ZEGAR SŁONECZNY NA PODSTAWIE	1

LEGENDA:

-  Węjtlice na teren parku
-  Granica opracowania
-  Granica działki
-  Zabudowa istniejąca
-  Komunikacja kolejowa - istniejąca
-  Oś kompozycyjna
-  Ścieżki parkowe projektowane
-  Ścieżki ogólnopopularne projektowane nawierzchnia żwirowo-glinista
-  Nawierzchnia żwirowa (strab - sterczała)
-  Polana rekreacyjna trawiasta
-  Sześciopolec wysypane piaskiem
-  Staw istniejący (regulacja brzozy)
-  Pergola drewniana
-  Pergola kamienno - drewniana
-  Ławki projektowane drewniane smrek
-  Siedziska betonowe
-  Latarnia parkowa
-  Reflektor grzewczy - oświetlenie punktowe
-  Lampa naprowadzająca, montowana w poziomie
-  Ciężarki dekoracyjne
-  Element małej architektury zrabia
-  Toileta publiczna uniwersal
-  Stojak na rowery, spręża
-  Napiąg z ziemi polowy trawą

Z a b v t k o w v P a r k w S m o l c u

K a t y W r o c ł a w s k i e

PARK ŚLUBÓW LAPIDARIUM

Rewaloryzacja Parku Gminnego w Smolcu - roboty budowlane polegające na remoncie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu malej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, latarni parkowych, fontann, rzeźb itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczynnej toalety parkowej podłączonej do sieci wodnej i energetycznej wraz z wyposażeniem oraz montażem bezodpływowego zbiornika, budowie utwardzeń i siedzisk terenowych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, montażu urządzeń zabawowych, montażu prefabrykowanych mostków drewnianych, remoncie linii brzozeowej istniejących stawów, budowie pergoli parkowych, budowie ławek biesiadnej, budowie wewnętrznych instalacji w granicach parku: elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej

Uwaga dla wykonawców

Wymagania szczegółowe należy rozumieć poprzez

- określenie zakresu robót
- określenie wymagań technicznych i sposobu wykonania robót budowlanych
- określenie parametrów technicznych materiałów budowlanych i wyposażenia

Prace budowlane opisane w projekcie należy traktować, jako podstawę dla prawidłowego wykonania robót budowlanych. Wykonawca ma obowiązek dokalkulacji kosztów robót budowlanych przewidzieć wszystkie roboty, również niewyszczególnione w niniejszym opisie, a wynikające z zakresu prac, oraz powiększone wiedzy i praktyki budowlanej. W przypadku pojawienia się istotnych odstępstw w zakresie wykonywania, należy zgłosić stosowną informację do zamawiającego w formie pisemnej przed wykonaniem robót budowlanych, bez opóźniania czasu realizacji robót. Wykonawca nie może ku swojemu uszczerbkowi, w warunkach realizacji robót, oraz wnioskować o zwiększenie płatności na podstawie robót niewyszczególnionych, a wynikających z powszechnej wiedzy i praktyki budowlanej, oraz ujętych niniejszym opracowaniem.

Materiały budowlane, których parametrów nie opisano należy rozumieć, że są materiałami budowlanymi w powszechnym stosowaniu, certyfikowanymi, dostępnymi w składach budowlanych. W przypadku wątpliwości, co do możliwości zastosowania materiałów innych niż wskazane należy skontaktować się z zamawiającym lub projektantem.

Informacja dla wykonawców dotycząca zakresu projektowanych robót

1. Wykonawcy mają obowiązek dokonać wycenienia w oparciu: przedmiar robót, projekt budowlany i wykonawczy, specyfikację wykonania i odbioru robót budowlanych, opis budowlany i wykonawczy projektu.
2. Wykonawcy mają obowiązek dokonać kalkulacji cen ofertowych pełnych określających wszystkie koszty konieczne dla pełnego wykonania zadań tzn.

Ilekoć w przedmiarze mowa jest o

" Wykonaniu wykopów " - należy przez to rozumieć, wykonanie wykopu, montaż instalacji, zakrycie wykopu uporządkowanie terenu

" Wykonaniu instalacji wewnętrznych " - należy przez to rozumieć, wykonanie bruzd lub przewodów ochronnych, wypełnienie bruzd lub zakrycie przewodów, wykonanie wszystkich niezbędnych przejść i tulei instalacyjnych

" Wykonanie robót murowych " - należy przez to rozumieć wykonanie wszystkich niezbędnych robót lub dostarczenia materiałów koniecznych dla ich wykonania, wykonanie tych robót tj. wykonania niewyszczególnionych podmurówek pod ścianami wewnętrznymi, zamurowań lub przejść instalacyjnych w murach oraz innych wynikających z zakresu i specyfiki projektu.

" Malowanie drewna - dotyczy malowania wszystkich powierzchni elementów drewnianych	
Impregnacja drewna - dotyczy impregnacji wszystkich powierzchni elementów drewnianych	

Pozycje uproszczone - zakres robót określony jest w nazwie zadania - wykonawca d. kalkulacji zobowiązany jest przyjąć wszystkie roboty wynikające z treści pozycji lub zadać pytanie zamawiającemu odnośnie zakresu prac. Nazwę pozycji należy rozumieć, jako dostarczenie materiałów lub urządzeń, transport i montaż wraz z przekazaniem zamawiającemu certyfikatów i gwarancji użytkowania, oraz element lub zestawu elementów gotowych do użytkowania.

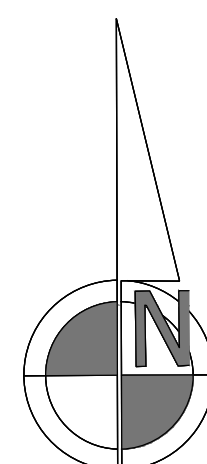
Zagospodarowanie terenu - dotyczy wykonania wszystkich elementów i warstw konstrukcyjnych nawierzchni wskazanych na projekcie zagospodarowania działki w sposób zapewniający bezpieczne i prawidłowe użytkowanie. Kalkulacje wykonano o oparciu o dane techniczne zawarte w projekcie budowlanym. Wykonawca przez przystąpieniem do wykonania robót we własnym zakresie dokonuje wizji lokalnej zbiera wszystkie niezbędne informacje konieczne do prawidłowej wyceny.

Poziom odniesienia elementów zagospodarowania - z uwagi na obszar zagospodarowania nie wyznacza się poziomu odniesienia.

Przed rozpoczęciem budowy wykonawca ma obowiązek wykonać pomiary geodezyjne polegające na wytyczeniu obiektów w terenie. W przypadku stwierdzenia istotnych różnic poziomów, wykonawca kontaktuje się z projektantem przed podjęciem jakichkolwiek robót budowlanych, w tym w szczególności wykopów lub innych prac ziemnych.

Dojazd dla jednostek straży pożarnej zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

DZ.U.2009.1241030 - rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji dnia 14 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych: 7. Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonych dościami o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strony pożarowej.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

REWALORYZACJA PARKU GIMNASTYCZNEGO W ŚMOLCU

Tytuł projektu

Rewaloryzacja Parku Gimnastycznego w Śmolcu - roboty budowlane polegające na: remoncie istniejących i budowie nowych ścieżek spacerowych, montażu malew architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, latarni parkowych, fontann, rzęzb itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczynnej sygnalizacji świetlnej, podłączeniu do sieci wodno-energetycznej oraz zużyciu z wyposażeniem oraz montażu bieżniowydymowego, zlikwidacji budowlanych elementów i siedzisk betonowych, montażu urządzeń do rekreacji: siłowni zewnętrznej, miedzki urządzeń zabawowych, montażu prefabrykowanych boisków, dwunastu stanowisk rekreacyjnych, brzożowych urządzeń, budowlanych elementów, montażu elementów brzożowych istniejących słupów, budowlanych pergoli parkowych, budwisy wiaty biesiadnej, budowlanych wewnętrznych instalacji w granicach parku: elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej

Dz. 478/1. obsz. ewidencyjny Smolec, jednostka Ewidenc.

Tytuł rysunku	Etap projektowy
	PROJEKT BUDOWY

OLIMPIJSKI
ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Skala rysunka 1:500	Serijski dokumentacijski	Stranica 07/2
------------------------	--------------------------	------------------

CEINWATC 2018		
NON STENTI BRACCIALE		

№ докум. 447/2004	
АКЦИОНЕРСТВО - ПРОДУКТАНТ:	
именно с этим названием:	

opracowanie budowlane w specjalności architektonicznej lub agencjach	
---	--