

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

Nazwa Inwestycji : << PLAC FESTYNOWY W JAŚWIŁACH CZ. 1 >>
Adres : <<Jaświły Nr geodezyjny działki 111/7 >>
Inwestor : <<GMINA JAŚWIŁY<>
Adres Inwestora : <<19-124 JAŚWIŁY>>
: <<>>
: <<>>
Branża : budowlana
Sporządził : <<mgr inż. Andrzej J. Maciorowski>> Data aktualizacji
: 20-02-2020

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : I Kw 2019 SEKOCENBUD
NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% R+Kp(R)
Zysk [Z]	% R+Kp(R)+Kz(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% □(R+Kp(R)+Kz(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót Słownie:	:	zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

opracowanie zakłada stworzenie na działce 111/7, w centrum miejscowości Jaświły w bezpośredniej bliskości Urzędu Gminy terenu przeznaczonego na plac festynowy. Polega między innymi na utwardzeniu kostką betonową gr.8 cm placu powierzchni 1030,5 m², oraz opaski z kostki gr. 6 cm o powierzchni 49,2 m²,tereny zielone, uwzględniają istniejące drzewa, powierzchni 44,8 m², zgodnie z załączonym rysunkiem.

Wyposażenie:

-Stół betonowy z dwiema planszami do gry o wymiarach minimum - 160 cm x 160 cm x 76 cm, mocowany do podłoża. Stół w technologii betonu płukanego z wysokiej jakości modyfikowanego betonu z użyciem kruszywa dekoracyjnego. Beton zbrojony prętem stalowym żebrowanym i mikro-włóknami .

Błat stołu obudowany aluminiowym kątownikiem. Powierzchnia blatu szlifowana. Pola gry wykonane z płytek gresowych mrozoodpornych. Całość pokryta lakierem. Podstawa stołu - betonowe nogi płukane, wykonane z kruszyw naturalnych. Siedziska drewniane malowane oraz zabezpieczone lakierem w kolorze palisander.

-Ławka betonowa bez oparcia sz. 3

Wymiary: wysokość: 46 cm, długość: 205 cm, szerokość: 47 cm grubość listew: 4 cm, szerokość listew: 10 cm drewno: iglaste impregnowane plus malowanie natryskowe w kolorze palisander.;beton: B40.

-Gablota zewnętrzna wolnostojąca 150x100x200+50cm do wkopania. Zewnętrzna gablota ogłoszeniowa wolnostojąca, wykonana z profili aluminiowych anodowanych lub malowanych proszkowo . Nogi gabloty wykonane z jednolitego profilu, przygotowane do zabetonowania w podłożu. Szyba w gablocie z bezpiecznego szkła akrylowego. Drzwi otwierane na bok zabezpieczone uszczelką zapobiegającą przedostawianiu się wody, zamykane na dwa zamki szt. 1

Wykonanie szafek elektrycznych dla zasilania placu.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 d.1 0813-03 analogia	Rozebranie obrzeży betonowych, opasek budynku na podsypce piaskowej 13+36+5+16+17	m m	 87.000	
				RAZEM	87.000
2	KNR 2-31 d.1 0815-01 analiza indywidualna	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm, jombów asfaltu 233	m2 m2	 233.000	
				RAZEM	233.000
3	KNR 2-31 d.1 0815-01 analiza indywidualna	Rozebranie podestów z trelinki i betonu 15+4+3	m2 m2	 22.000	
				RAZEM	22.000
4	KNNR 1 d.1 0508-01	Wycięcie płyt darniny z transportem na odległość do 0.5 km. 3*3	m2 m2	 9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNNR 1 d.1 0303-02	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III 12*5*0.3	m3 m3	 18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km 36	m3 m3	 36.000	
				RAZEM	36.000
8	d.1	KALKULACJA INDYWIDUALNA. Naprawa studzienek okiennych piwnicznych -po uprzednim skuciu rozmrożonych części ZAKRES ROBÓT 1.Skucie zniszczonej cz. studzienki. 2.Nadbetonowanie czapek i ścianek studzienki 3.Wykonanie warstwy spadkowej, przetarcie ścianek 4.Obłożenie części nadziemnej studzienek tynkiem żywicznym w kolorze cokołu 5.Naprawa i pomalowanie krat stalowych zabezpieczających 1	szt szt	 1.000	

				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-rozbiórka zsypu 5.3*0.2*1.2	m3 m3	1.272	
				RAZEM	1.272
10 d.1	KNR 4-01 0301-02	Zamurowanie ścian fundamentowych zsypu bloczkami bet. z wykonaniem izolacji. 0.2	m3 m3	0.200	
				RAZEM	0.200
11 d.1	KNR 4-051 0411-02 analogia	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 1000 mm z osadnikiem 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.1	KNR 4-04 0801-01 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji stalowych /drabiny str.+garaż blaszak/ 1.5*16+3*6	m2 m2	42.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	42.000
2		UTWARDZENIE KOSTKĄ BETONOWĄ Gr.8			
13 d.2	KSNR 6 0101-02 analiza indywidualna	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 980.95+49.2	m2 m2	 1030.150	
				RAZEM	1030.150
14 d.2	KSNR 1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 980.95*0.3+49*0.15	m3 m3	 301.635	
				RAZEM	301.635
15 d.2	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 980.95+49.2	m2 m2	 1030.150	
				RAZEM	1030.150
16 d.2	KSNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm z transportem 980.95	m2 m2	 980.950	
				RAZEM	980.950
17 d.2	KSNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 49.2	m2 m2	 49.200	
				RAZEM	49.200
18 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 126.6	m m	 126.600	
				RAZEM	126.600
19 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15+0.8	m m	 15.800	
				RAZEM	15.800
20 d.2	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m- kształtki łukowe 1 m. 0.8	m m	 0.800	
				RAZEM	0.800
21 d.2	KNR 2-31 0104-05 0104-06 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 15 cm 839.25	m2 m2	 839.250	

				RAZEM	839.250
22 d.2	KNR 0-11 0317-01 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm 980.95	m2 m2		980.950
				RAZEM	980.950
23 d.2	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 49.2	m2 m2		49.200
				RAZEM	49.200
24 d.2	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3-telefon. 2*0.1	m3 m3		0.200
				RAZEM	0.200
25 d.2	KSNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 0.5*15	m2 m2		7.500
				RAZEM	7.500
3		Tereny zielone			
Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.3	KNNR 1 0216-01 analogia	Spulchnianie mechaniczne na gł. 20 cm 44.8*0.2	m3 m3		8.960
				RAZEM	8.960
27 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 44.8	m2 m2		44.800
				RAZEM	44.800
28 d.3	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 44.8	m2 m2		44.800
				RAZEM	44.800
29 d.3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 44.8	m2 m2		44.800
				RAZEM	44.800
30 d.3	KNR 2-21 0702-03	Ręczna pielęgnacja trawników parkowych 44.8	m2 m2		44.800
				RAZEM	44.800

31 d.3	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 3*0.1	m3 m3	0.300	
				RAZEM	0.300
32 d.3	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
33 d.3	KNNR 6 0705-07 analogia	Oznakowanie poziome układane z koloru kostki 7.5	m2 m2	7.500	
				RAZEM	7.500
4		MAŁA ARCHITEKTURA			
34 d.4	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	DOSTARCZENIE I MONTAŻ STOŁU BETONOWEGO Z PLANSZAMI DO GRY - 160x160x76 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.4	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	DOSTARCZENIE I MONTAŻ ŁAWEK BETONOWYCH DŁUGOŚCI 205 BEZ OPARCIA. 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
36 d.4	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	DOSTARCZENIE I MONTAŻ GABLOTY ZEWNĘTRZNEJ 150X100. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.4	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	DOSTARCZENIE I MONTAŻ KOSZY BETONOWYCH Z ZADASZENIEM 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Instalacje elektryczne nagłośnienie.			
38 d.5	kalkulacja indywidualna analiza indywidualna	Wykonanie szafek elektrycznych zewnętrznych na potrzeby zasilania placu festynowego.szafka z zabezpieczeniem gniazda 3x220 i 1x380 -dostarczenie i zamontowanie. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000