

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku sportowo - rekreacyjnego oraz instalacji gazowej.
ADRES INWESTYCJI : 05-503 Wola Gołkowska, ul. Jemioły, Działka nr ewid. 131/8, obręb 37
INWESTOR : Gmina Piaseczno
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, Ul. Kościuszki 5
BRANŻA : Drogowa-Projekt utwardzeń parkingów i ciągów komunikacyjnych
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Grodzki
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2015

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

L p.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111000-8	Roboty ziemne	1	1
2	45233120-6	Drogi i parking	2	7
3	45233200-1	Chodniki	8	11
4	45233120-6	Krawężniki i obrzeża	12	14

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45111000-8	Roboty ziemne			
1 d.1	SST-2. 1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi -korytowanie	m ³		
			chodniki 209,46*0,41	m ³	85,88	
			drogi i parkingi 180,17*0,57	m ³	102,70	
					RAZEM	188,58
2		45233120-6	Drogi i parking			
2 d.2	SST-2. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			180,17	m ²	180,17	
					RAZEM	180,17
3 d.2	SST-2. 2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z piasku średnioziarnistego - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			poz.2	m ²	180,17	
					RAZEM	180,17
4 d.2	SST-2. 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m ²		
			poz.2	m ²	180,17	
					RAZEM	180,17
5 d.2	SST-2. 2	analiza indywidualna	Stabilizacja podbudowy j.w. cementem	m ²		
			poz.3	m ²	180,17	
					RAZEM	180,17
6 d.2	SST-2. 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa betonowego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			poz.2	m ²	180,17	
					RAZEM	180,17
7 d.2	SST-2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm	m ²		
			poz.2	m ²	180,17	
					RAZEM	180,17
3		45233200-1	Chodniki			
8 d.3	SST-2. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			209,46	m ²	209,46	
					RAZEM	209,46
9 d.3	SST-2. 2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z pospółki - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			poz.8	m ²	209,46	
					RAZEM	209,46
10 d.3	SST-2. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			poz.8	m ²	209,46	
					RAZEM	209,46
11 d.3	SST-2. 2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	m ²		
			poz.8	m ²	209,46	
					RAZEM	209,46
4		45233120-6	Krawężniki i obrzeża			
12 d.4	SST-2. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			218,49-166,00	m	52,49	
					RAZEM	52,49
13 d.4	SST-2. 2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x18 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			166,00	m	166,00	
					RAZEM	166,00
14 d.4	SST-2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki - z betonu C12/15 (B-15)	m ³		
			(0,15*0,15+0,35*0,10)*(218,49-166,00)	m ³	3,02	
			(0,15*0,25)*2,00	m ³	0,08	
					RAZEM	3,10