

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY W MIEJSCOWOŚCI
ŁYSE

ADRES INWESTYCJI : ul. Piotra Skargi 2, Pułtusk, woj. mazowieckie; DZIAŁKI:141, 142/1 jednostka ewidencyjna: 142404_4-
Pułtusk-miasto; obręb ewidencyjny: 142404_4.0014-Pułtusk-14/4

INWESTOR : Powiat Pułtusk

ADRES INWESTORA : ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ
KALKULACJE : tech. bud. Mariusz Krukowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Marcin Paweł Parzych

DATA OPRACOWANIA : 24.10.2016

hala przy LO dr.KST

OBMIAR

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. PIOTRA SKARGI W PUŁTUSKU						
1			Branża drogowa			
1.1			D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	D.01.01.01.	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - nawierzchnie placów postojowych	m2		
			3400	m2	3400.00	
					RAZEM	3400.00
1.2			D.01.00.00. Odhumusowanie			
2 d.1.2	D.01.02.02.	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10-15 cm	m2		
			1800	m2	1800.00	
					RAZEM	1800.00
3 d.1.2	D.01.02.02.	KNNR 1 0206-04	Załadowanie i odwiezienie nadmairu humusu. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I- III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad	m3		
			1800*0.1*1.15	m3	207.00	
					RAZEM	207.00
4 d.1.2	D.01.02.02.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport do 5km ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV)	m3		
			207	m3	207.00	
					RAZEM	207.00
1.3			D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe			
5 d.1.3	D.01.02.04.	KNNR 6 0803-08	Rozebranie ist. chodnika z kostki betonowej w pasie drogowym ul. Benedyktyńskiej	m2		
			20.0	m2	20.00	
					RAZEM	20.00
6 d.1.3	D.01.02.04.	KNNR 6 0806-02	Rozebranie ist. krawężnika betonowego 15x30cm wzdłuż krawędzi ul. Benedyktyńskiej	m		
			13.0	m	13.00	
					RAZEM	13.00
7 d.1.3	D.01.02.04.	KNR 2-31 1206-02	Przełożenie ist. chodnika z kostki betonowej w pasie drogowym ul. Benedyktyńskiej	m2		
			30.0	m2	30.00	
					RAZEM	30.00
8 d.1.3	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką	m3		
			(0.08*20+0.15*0.3*13.0)*1.25	m3	2.73	
					RAZEM	2.73
9 d.1.3	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3		
			2.73	m3	2.73	
					RAZEM	2.73

10 d.1.3	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za transport do 5km	m3		
			2.73	m3	2.73	
					RAZEM	2.73
1.4			D.02.00.00. Roboty ziemne - korytowanie			
11 d.1.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0202-10	Korytowanie. Wykonanie koryta średniej gł. 45 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni manewrowych, miejsc postojowych i zjazdu.	m3		
			0.45*929.41	m3	418.23	
					RAZEM	418.23
12 d.1.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0202-02	Korytowanie. Wykonanie koryta średniej gł. 6 cm pod warstwy konstrukcyjne chodnika.	m3		
			0.06*612.0	m3	36.72	
					RAZEM	36.72
13 d.1.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport do 5km, ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV)	m3		
			418.23+36.72	m3	454.95	
					RAZEM	454.95
1.5			D.04.00.00. Podbudowy			
14 d.1.5	D.04.01.01.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			929.41+612	m2	1541.41	
					RAZEM	1541.41
15 d.1.5	D.04.04.02.	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z kr. łamanego fr. 0/31,50mm zag. mech. Is=1,00 gr. 15cm - miejsca postojowe dla pojazdów osobowych - 422,15 m2 - jezdnie manewrowa - 469,26 m2 - zjazd: 38 m2	m2		
			422.15+469.26+38	m2	929.41	
					RAZEM	929.41
16 d.1.5	D.04.02.01.	KNNR 6 0104-03	W-wa odsączająca z pospółki 0/31,50 mm gr. 15cm zag. mecha. Is=1,00 - miejsca postojowe dla pojazdów osobowych - 422,15 m2 - jezdnie manewrowa - 469,26 m2 - zjazd: 38 m2	m2		
			422.15+469.26+38.0	m2	929.41	
					RAZEM	929.41
17 d.1.5	D.04.02.01.	KNNR 6 0106-05	Warstwa mrozochronna z gruntu przepuszczalnego (piasek wielofrakcyjny) gr. 25 cm, zag. mech. Is=0,99	m2		
			422.15+469.26+38+75	m2	1004.41	
					RAZEM	1004.41
18 d.1.5	D.04.04.01.	KNNR 6 0112-05	Podbudowa - chodnik. Podbudowa zasadnicza z kr. nat. fr. 0/31,50mm gr. 10 cm zag. mech. Is=1,00	m2		
			612.0	m2	612.00	
					RAZEM	612.00
1.6			D.05.00.00. Nawierzchnie			
19 d.1.6	D.05.03.23a.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki betonowej. Kostka gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3-5cm - miejsca postojowe dla pojazdów osobowych - 422,15 m2 - jezdnie manewrowa - 469,26 m2 - zjazd: 38 m2	m2		
			<miejsca postojowe dla pojazdów osobowych>422.15	m2	422.15	

			<jezdnia manewrowa>469.26	m2	469.26	
			<zjazd>38	m2	38.00	
					RAZEM	929.41
20 d.1.6	D.05.03.23a.	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki betonowej na chodnikach. Kostka gr. 6cm układana na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3-5cm	m2		
			612.0	m2	612.00	
					RAZEM	612.00
1.7			D.08.00.00. Elementy jezdni			
21 d.1.7	D.08.01.01.	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem - beton C12/15.	m		
			260.0	m	260.00	
					RAZEM	260.00
22 d.1.7	D.08.03.01.	KNNR 6 0404-05	Obrzeże bet. 8x30cm na ławie betonowej z oporem C12/15	m		
			62.0	m	62.00	
					RAZEM	62.00
1.8			D.09.00.00. Zieleń drogowa			
23 d.1.8	D.09.01.01.	KNNR 1 0501-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m2		
			826.52	m2	826.52	
					RAZEM	826.52
24 d.1.8	D.09.01.01.	KNNR 1 0507-01	Warstwa gruntu urodzajnego gr. 10 cm wraz z obsianiem trawą	m2		
			826.52	m2	826.52	
					RAZEM	826.52
25 d.1.8	D.09.01.01.	KNR 2-21 0703-02	Pielęgnacja nawierzchni trawiastych w 3-letnim okresie gwarancyjnym	m2		
			826.52	m2	826.52	
					RAZEM	826.52