

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Tereny inwestycyjne w obrębie akwenu Dębowa - budowa parkingu nr P 4
ADRES INWESTYCJI : Dębowa
INWESTOR : Gmina Reńska Wieś
ADRES INWESTORA : 47-208 Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Warmiński
DATA OPRACOWANIA : luty 2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
1	D-04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (2.0*2.0-3.14*2.0*2.0/4)*2+46.35*5.25+27.75*5.25+6.0*6.80	m ²		
				m ²	431.545	
					RAZEM	431.545
2	D-04.01.01	KNNR 1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 431.545*0.30	m ³		
				m ³	129.464	
					RAZEM	129.464
3	D-04.02.01	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm (2.0*2.0-3.14*2.0*2.0/4)*2+46.35*5.25+27.75*5.25+6.0*6.80	m ²		
				m ²	431.545	
					RAZEM	431.545
4	D-08.01.01	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2*3.14*2.0/4*2+3.0*2.0+46.10+27.50+2.0*2+6.0	m		
				m	95.880	
					RAZEM	95.880
5	D-04.04.02	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-63 mm gr. 15 cm. (2.0*2.0-3.14*2.0*2.0/4)*2+46.10*5.0+27.50*5.0+6.0*6.80	m ²		
				m ²	410.520	
					RAZEM	410.520
6	D-04.04.02	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,50mm gr. 8 cm. 410.52	m ²		
				m ²	410.520	
					RAZEM	410.520
7	D-04.03.01	KNNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 410.52	m ²		
				m ²	410.520	
					RAZEM	410.520
8	D-05.03.05b	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 410.52	m ²		
				m ²	410.520	
					RAZEM	410.520
9	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 410.52	m ²		
				m ²	410.520	
					RAZEM	410.520
10	D-09.01.01	KNNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm. (46.10+27.50+5.0*2)*1.0	m ²		
				m ²	83.600	
					RAZEM	83.600
11	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12	D-07.02.01	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² . Tabliczki T-29 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
13	D-07.01.01	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie 0.76*1+(18+11)*(5.0*0.12+0.60*0.12)	m ²		
				m ²	20.248	
					RAZEM	20.248