

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Opracowanie dokumentacji projektowej/technicznej na remont drogi gminnej w msc. Oblęgorek ul. Leśne Łąki (dz. nr ew. 987) gm. Strawczyn
ADRES INWESTYCJI : Oblęgorek ul. Leśne Łąki (dz. nr ew. 987) gm. Strawczyn
INWESTOR : Gmina Strawczyn
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 16 26-067
BRANŻA : Drogi
DATA OPRACOWANIA : 11.2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ul. Leśne Łąki			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 200/1000	km km	 0,200	
				RAZEM	0,200
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45100000-8			
2 d.1.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja Krotność = 100 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 25 cm 220	m ² m ²	 220,000	
				RAZEM	220,000
4 d.1.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km poz.3*0,25+1	m ³ m ³	 56,000	
				RAZEM	56,000
1.3		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0			
5 d.1.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km 143,55	m ³ m ³	 143,550	
				RAZEM	143,550
1.4		PODBUDOWY CPV 45233300-2			
6 d.1.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 297	m ² m ²	 297,000	
				RAZEM	297,000
7 d.1.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 297	m ² m ²	 297,000	
				RAZEM	297,000
8 d.1.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 264	m ² m ²	 264,000	
				RAZEM	264,000
9 d.1.4	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 82,78	m ³ m ³	 82,780	
				RAZEM	82,780
1.5		NAWIERZCHNIE ULEPSZONE CPV 45233253-7			
10 d.1.5	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 839,16	m ² m ²	 839,160	
				RAZEM	839,160
11 d.1.5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 839,16	m ² m ²	 839,160	
				RAZEM	839,160
12 d.1.5	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 815,52	m ² m ²	 815,520	
				RAZEM	815,520
13 d.1.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 815,52	m ² m ²	 815,520	
				RAZEM	815,520
1.6		NAWIERZCHNIE NIEULEPSZONE CPV 45233120-6			
14 d.1.6	D-05.02.01	Nawierzchnia poboczy z pospółki 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 2*0,5*192	m ² m ²	 192,000	
				RAZEM	192,000