

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi na Składnicy Drewna Lasów Państwowych
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 327/5, obr. Kliniska Wielkie, gm. Goleniów
INWESTOR : Zespół Składnic Lasów Państwowych
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utwardzenie placu			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m ²		
d.1.	0119-03	równinnym			
1	analiza indywidualna				
		1410+366+52+20	m ²	1848.000	
				RAZEM	1848.000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne - usunięcie warstwy humusu o grubości średniej 20cm, wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0202-06	(366+52+20-95)*0.20	m ³	68.600	
1	0214-04				
				RAZEM	68.600
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni betonowej gr.15 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0811-02				
2	analiza indywidualna				
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
4	KNR 19-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1.	0118-13				
2		95*0.15	m ³	14.250	
				RAZEM	14.250
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z transportem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1.	0102-01				
2		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
1.3		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
3		366+52+20	m ²	438.000	
				RAZEM	438.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wyrównanie placu przylegającego do drogi. Wyrównanie istniejącej drogi dojazdowej na odcinku II.	m ²		
d.1.	0103-04				
3	analiza indywidualna				
		810+640	m ²	1450.000	
				RAZEM	1450.000
1.4		PODBUDOWY			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
4		366+52+20	m ²	438.000	
				RAZEM	438.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
4		366+52+20+600+810	m ²	1848.000	
				RAZEM	1848.000
10	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z derstruktu asfaltowego. Wykonanie wyrównania po frezowaniu na odcinku I.	m ²		
d.1.	0114-07				
4	analiza indywidualna				
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
1.5		NAWIERZCHNIE			
11	KNR 2-31	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych typu JOMB o grubości 12 cm	m ²		
d.1.	0509-03				
5		366	m ²	366.000	
				RAZEM	366.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia miejsc postojowych. Nawierzchnia ścieku.	m ²		
d.1.	0511-03				
5		52+20	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
13	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.1.	1004-04				
5		1410	m ²	1410.000	
				RAZEM	1410.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1.	1004-06				
5		1410	m ²	1410.000	
				RAZEM	1410.000
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. Skropienie warstwy kruszywa.	m ²		
d.1.	1004-07	Skropienie międzywarstwowe warstw bitumicznych.			
5		1410+1410	m ²	2820.000	
				RAZEM	2820.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0310-01				
5		1410	m ²	1410.000	
				RAZEM	1410.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0310-05				
5	0310-06	1410	m ²	1410.000	
				RAZEM	1410.000
1.6		ELEMENTY ULIC			
18	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-04				
6		17.7+5+15.3+10	m	48.000	
				RAZEM	48.000
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
6		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-05				
6		17.7+5+15.3	m	38.000	
				RAZEM	38.000
21	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
6		(17.7+5+15.3+10)*0.08	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
1.7		ELEMENTY ULIC			
22	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.	0510-01				
7		125+140	m ²	265.000	
				RAZEM	265.000