
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 115202E w miejscowości Słupia
ADRES INWESTYCJI : gm. Słupia, działki nr ewid. 105 i 180
INWESTOR : Gmina Słupia
ADRES INWESTORA : Słupia 136; 96-128 Słupia
WYKONAWCA ROBÓT : Renata Stypińska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Renata Stypińska (Inżynieria Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.223	km km	1.223	
				RAZEM	1.223
2	KNNR 6 d.1 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm - wydłużenie istniejącego przepustu 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 203	m ² m ²	203.000	
				RAZEM	203.000
4	KNR 2-01 d.1 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład 92.65	m ³ m ³	92.650	
				RAZEM	92.650
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych HDPE o śr. 250 mm na istniejący rurociąg drenarski 7.5	m m	7.500	
				RAZEM	7.500
2		POSZERZENIE JEZDNI			
6	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 467.6	m ² m ²	467.600	
				RAZEM	467.600
7	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 467.60	m ² m ²	467.600	
				RAZEM	467.600
8	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 370	m ² m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
3		JEZDZIA			
9	KNNR 6 d.3 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. około 10 cm na całej szerokości łącznie z poszerzeniem 646.967	m ³ m ³	646.967	
				RAZEM	646.967
10	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 6469.67	m ² m ²	6469.670	
				RAZEM	6469.670
11	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 6322.90	m ² m ²	6322.900	
				RAZEM	6322.900
12	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 6322.9	m ² m ²	6322.900	
				RAZEM	6322.900
13	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 6176.75	m ² m ²	6176.750	
				RAZEM	6176.750
4		ZJAZDY			
14	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 96.40	m ² m ²	96.400	
				RAZEM	96.400
15	KNNR 6 d.4 0106-06	Warstwy piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 96.40	m ² m ²	96.400	
				RAZEM	96.400
16	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. 15 cm 85.5	m ² m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
5		MIJANKI			
17	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 53.7	m ² m ²	53.700	
				RAZEM	53.700
18	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53.7	m ²	53.700	
				RAZEM	53.700
19	KNNR 6 d.5 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm	m ²		
		41.58	m ²	41.580	
				RAZEM	41.580
20	KNNR 6 d.5 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 10 cm	m ²		
		33.48	m ²	33.480	
				RAZEM	33.480
21	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		33.48	m ²	33.480	
				RAZEM	33.480
22	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		30.24	m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
23	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		30.24	m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
24	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
6		ROBOTY KOŃCOWE			
25	KNNR 6 d.6 0201-01	Nawierzchnie poboczy uzupełnionych gruntem gr. warstwy 10 cm	m ²		
		1707	m ²	1707.000	
				RAZEM	1707.000