

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 111215 L w miejscowości Strzyżów (ul. Podgórna) w km 0+021÷0+517
INWESTOR : Gmina Horodło
ADRES INWESTORA : ul. Jurydyka 1, 22-523 Horodło
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Monika Skubisz
DATA OPRACOWANIA : środa, 21 sierpień 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 21 sierpień 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0.496	
		0.496		RAZEM	0.496
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1	0202-04	gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami sa-	m ³	14.000	
		mowyładowczymi		RAZEM	14.000
		14			
3	KNNR 6	Odstąpienie poboczy równiarką	m ²		
d.1	0103-03		m ²	716.000	
		716		RAZEM	716.000
4	KNNR 1	Dowóz brakującej ziemi na pobocza	m ³		
d.1	0201-06		m ³	7.500	
		7.5		RAZEM	7.500
5	KNNR 6	Oczyszczenie rowu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1	1302-02		m	16.000	
		16		RAZEM	16.000
6	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z roz-	m ²		
d.1	0102-01	biórki na odl. do 1 km (włączenia)	m ²	135.000	
		135		RAZEM	135.000
2		PODBUDOWA			
7	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa o	m ²		
d.2	0111-02	grubości po zagęszczeniu 15 cm na mijance	m ²	43.000	
		43		RAZEM	43.000
8	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20	m ²		
d.2	0113-02	cm na mijance	m ²	34.000	
		34		RAZEM	34.000
3	45233222-1	ODWODNIENIE			
9	KNR 2-31	Ściek skarpowy trapezowy przy przepuście z prefabrykatów betonowych o gru-	m		
d.3	0606-03	bości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm i podbudowie z kru-	m	5.000	
		szywa stabilizowanego cementem 1,5 MPa gr. 15 cm		RAZEM	5.000
		5			
10	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych 60*50*15 o grubości 15 cm na podsypce	m		
d.3	0606-03	cementowo-piaskowej gr. 4 cm i podbudowie z kruszywa stabilizowanego ce-	m	16.000	
		mentem 1,5 MPa		RAZEM	16.000
		16			
11	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości	m		
d.3	0102-03	w świetle 100 mm i wysokości ponad 100 do 150 mm; klasa obciążenia C250	m	3.000	
		3		RAZEM	3.000
12	KNR 2-11	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym.	m ²		
d.3	0411-01	40x60x10 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm	m ²	25.500	
		25.5		RAZEM	25.500
4	45233120-6	NAWIERZCHNIA			
13	KNR 2-31	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem	m ²		
d.4	1004-07		m ²	3063.000	
		3063		RAZEM	3063.000
14	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 1-2 o grubości	t		
d.4	0108-02	po zagęszczeniu śr. 4 cm	t	306.000	
		306		RAZEM	306.000
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07		m ²	3063.000	
		3063		RAZEM	3063.000
16	KNNR 6	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 1-2 o grubości po za-	m ²		
d.4	0308-02	gęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	3063.000	
		3063		RAZEM	3063.000
17	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07		m ²	3063.000	
		3063		RAZEM	3063.000
18	KNNR 6	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 1-2 o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0309-02	czeniu 4 cm (warstwa ścieralna)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2982	m ²	2982.000	
				RAZEM	2982.000
5	45233290-8	OZNAKOWANIE			
19	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 50 mm	szt.		
d.5	0702-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe, folia II generacji	szt.		
d.5	0702-04	A-7 = 1 szt. D-1 = 2 szt. T-6=2 szt 5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000