

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Na Kątach (koło Ramsa i Stachonia) w miejscowości Olszanka  
ADRES INWESTYCJI : Olszanka  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248  
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770  
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2015r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.06.2015r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont drogi</b>			
1	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 300+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	330.00	330.00
				RAZEM	
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 135+15+10.5+11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.50	171.50
				RAZEM	
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 135+15+10.5+11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.50	171.50
				RAZEM	
4	KNNR 1 d.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III żwiru uprzednio zmagazynowanego w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 171.50*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	68.60	68.60
				RAZEM	
5	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 135+15+10.5+11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.50	171.50
				RAZEM	
6	KNR 2-31 d.1 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 135+15+10.5+11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.50	171.50
				RAZEM	
7	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30+435+15+10.5+11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	501.50	501.50
				RAZEM	
8	KNNR 6 d.1 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) masa grysowa 28+377+13.65+9+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	437.65	437.65
				RAZEM	
9	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pobocza analogia grubość 6 cm Krotność = 0.75 150*0.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.00	60.00
				RAZEM	
<b>2</b>		<b>Odwodnienie-przepust,ściek</b>			
10	KNR 2-31 d.2 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 6	m m	6.00	6.00
				RAZEM	
11	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 12*0.80*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.64	8.64
				RAZEM	
12	KNNR 6 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe pod przepust 0.40*0.2*12 pod ściek 0.40*0.2*62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.96 4.96	5.92
				RAZEM	
13	KNNR 6 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 12	m m	12.00	12.00
				RAZEM	
14	KNNR 6 d.2 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt szt	2.00	2.00
				RAZEM	
15	KNR 2-31 d.2 0107-02	Uzupełnienie ubytków za przepustem 12*0.4*0.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.80	4.80
				RAZEM	
16	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi 4.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.80	4.80
				RAZEM	
17	KNNR 6 d.2 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 12*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.00	12.00
				RAZEM	
18	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12*1.0	m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00
19	KNNR 6	Ścieki z elementów betonowych szerokość 40-45 cm, wysokości min. 35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0606-03		m	62.00	
				RAZEM	62.00