

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi w Rożnowie koszty niekwalifikowane					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1.1	0111-01 D-01.01.01	(5.00+6.60)*0.001	km	0.0116	
				RAZEM	0.01
1.2		Rozbiórka elementów dróg			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o gr. 8-10 cm. Materiał z rozbiórki do przewiezienia na odległość 5 km i wykorzystania przez Zamawiającego	m ²		
d.1.2	0102-04 D-01.02.04	33.30+26.50+0.50*(7.70+8.50+6.30+6.90+2.20)	m ²	75.60	
				RAZEM	75.60
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ I WODNEJ			
2.1		Elementy odwodnienia			
3	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.2.1	0605-03 D-06.02.01	2	ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury rury betonowe o śr. 40 cm. Wydłużenie przepustu na włączeniu w drogę powiatową.	m		
d.2.1	0605-06 D-06.02.01	2.50	m	2.50	
				RAZEM	2.50
2.2		Podbudowy			
5	KNNR 6	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 - mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 7cm.	m ²		
d.2.2	0113-05 D-04.04.02	33.30+26.50+0.20*(7.70+8.50+6.30+6.90+2.20)	m ²	66.12	
				RAZEM	66.12
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.2.2	1005-04 D-04.03.01	66.12	m ²	66.12	
				RAZEM	66.12
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2.2	1005-07 D-04.03.01	66.12	m ²	66.12	
				RAZEM	66.12
2.3		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4cm	m ²		
d.2.3	0310-01+ 1KNR 2-31 0310-02 D-05.03.05	33.30+26.50+0.11*(7.70+8.50+6.30+6.90+2.20)	m ²	63.28	
				RAZEM	63.28
9	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2.3	1005-06 D-04.03.01	63.28	m ²	63.28	
				RAZEM	63.28
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2.3	1005-07 D-04.03.01	63.28	m ²	63.28	
				RAZEM	63.28
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm	m ²		
d.2.3	0310-05+2* KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05	33.30+26.50	m ²	59.80	
				RAZEM	59.80
12	KNNR 6	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, kruszywo frakcji 0/31,5; grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m ²		
d.2.3	0113-06 D-05.02.01	0.75*(7.70+8.50+6.30+6.90+2.20)	m ²	23.70	
				RAZEM	23.70
2.4		Oznakowanie dróg oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.4	KNNR 6 0703-01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne, montaż wyгородzenia typ U-12a (typ Olsztyński) - wymiar przęsła 2000X1100 mm (wysokość całkowita 1500 mm) - średnica rury 48,3 mm	m		
		12	m	12.00	
2.5		Roboty wykończeniowe		RAZEM	12.00
14 d.2.5	KNR 2-21 0218-02 D-09.01.01	Rekultywacja terenów zielonych. Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim gr. warstwy ziemi 10cm wraz z obsianiem trawą.	m ³		
		0.10*1.00*(5.00+6.00)	m ³	1.10	
				RAZEM	1.10