

REMONT DRÓGI GMINNEJ UL. DEWOTA W M. KIEWOSZOWICACH

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.735	km		
			km	0.735	
				RAZEM	0.735
2		II ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31 d.2 0813-03, 0812-03, KNR 4-04 1103-04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i lawie betonowej. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m		
		1220	m	1220.000	
				RAZEM	1220.000
3	KNR 2-31 d.2 0801-03, KNR 4-04 1103-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej na zjazdach. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4		Rozbiórka istniejących studzienek ściekowych, wraz z odwozem gruzu na odl. 1 km	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR 4-04 d.2 0703-03, KNR 4-04 1103-04	Rozbiórka przykanałków z rur 200 mm, Transport gruzu na odl. 1 km	m		
		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
6	KNR 2-31 d.2 0816-06, 0802-02, KNR 4-04 1103-04	Rozebranie progów zwalniających z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z betonu. Odwóz gruzu na odl. 1 km	m ²		
		16.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
3		III ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-31 d.3 0102-01, 02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. IV - 55 cm głębokości koryta. Transport urobku na odl. 5 km	m ²		
		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
4		IV PODBUDOWA			
8	KNR 2-31 d.4 0106-03, 04	Warstwa odciążająca z piasku - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
9	KNR 2-31 d.4 0114-05, 06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
10	KNR 2-31 d.4 0114-07, 08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
5		V NAWIERZCHNIA			
11	KNR 2-31 d.5 0108-02, 1501-02, 1502-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa mieszkanką mineralno-asfaltowa w ilości 100 kg/m ² . Transport masy z odl. 20 km	t		
		22.4	t	22.400	
				RAZEM	22.400
12	KNR 2-31 d.5 0108-02, 1501-02, 1502-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltowa w ilości 100 kg/m ² . Transport masy z odl. 20 km	t		
		399.5	t	399.500	
				RAZEM	399.500
13	KNR 2-31 d.5 0311-05, 1501-02, 1502-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm. Transport masy z odl. 20 km	m ²		
		3995	m ²	3995.000	
				RAZEM	3995.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		VI KRAWĘŻNIK			
14 d.6	KNR 6 0401-03 KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem	m		
		1220	m	1220.000	
				RAZEM	1220.000
7		VII ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY			
15 d.7	KNR 2-31 0608-01, 0402-03	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej gr. 8 cm, szerokości 0,20 m na ławie betonowej, obustronnie	m		
		1470	m	1470.000	
				RAZEM	1470.000
8		VIII ODWODNIENIE			
16 d.8	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm w gotowym wykopie o gł. 1,5 - 2,00 m z osadnikiem	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
17 d.8	KNR 11 0505-03, KNR 2-31 0602-03, KNR 2-18 0501-01	Przykanaliki z rur kleichowych z PCW o śr. nom. 200 mm na podsypce z piasku gr. 10 cm wraz z obudową wylotu	m		
		99	m	99.000	
				RAZEM	99.000
9		IX POBOCZA I ZJAZDY			
18 d.9	KNR 2-31 0114-07, 08	Uzupełnienie poboczy szer. 0,5 m oraz zjazdów kruszywem łamanym - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		610	m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
19 d.9	KNR 2-31 0308-03, 04	Wykonanie nawierzchni na zjazdach (przebudowa istniejących) z betonu grubości 10 cm	m ²		
		103	m ²	103.000	
				RAZEM	103.000
10		X INNE			
20 d.10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja istniejących zaworów wodociągowych i gazowych w jezdni	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000