

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Pogodnej (droga gminna) w miejscowości Bilcza, gmina Morawica					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie płaskim	km		
d.1	0119-04 D-1.00.00	0,63	km	0,630	
				RAZEM	0,630
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi i poszerzenia w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m ³		
d.2	0215-02 D-02.00.00	940,00	m ³	940,000	
				RAZEM	940,000
3	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m ³		
d.2	0215-02 D-02.00.00	798,00*0,20	m ³	159,600	
				RAZEM	159,600
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-04 D-04.01.01	(5,30*626,80)+798,00	m ²	4120,040	
				RAZEM	4120,040
3	45233120-6	KONSTRUKCJA DROGI SZER. 5,00m Z MIESZANKI MINERALNO BITUMICZNEJ			
5	KNR 2-31	Rowki pod ściek drogowy i ławę (szer. 60cm i gł. 30cm)	m		
d.3	0401-03 D-04.01.01.	136,00	m	136,000	
				RAZEM	136,000
6	KNR 2-31	Ułożenie warstwy na poszerzeniach gr. 10cm z piasku stab. cementem Rm= 2,5MPa	m ²		
d.3	0111-03 D-04.02.01	1253,60	m ²	1253,600	
				RAZEM	1253,600
7	KNR 2-31	Wykonanie warstwy podbudowy na poszerzeniach gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	1253,60	m ²	1253,600	
				RAZEM	1253,600
8	KNR 2-31	Wykonanie warstwy podbudowy na całej szerokości drogi gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	(5,30*626,80)+104,60	m ²	3426,640	
				RAZEM	3426,640
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0311-01 0311-02 D-05.03.05	(5,10*626,80)+104,60	m ²	3301,280	
				RAZEM	3301,280
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0311-05 D-05.03.05	(5,0*626,80)+104,60	m ²	3238,600	
				RAZEM	3238,600
11	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem C12/15 pod ściek drogowy	m ³		
d.3	0402-04	0,12*136,00	m ³	16,320	
				RAZEM	16,320
12	KNR 2-31	Ściek drogowy D8 (60x50x15)	m		
d.3	0606-04	136,00	m	136,000	
				RAZEM	136,000
13	KNR 2-31	Wykonanie obustronnych poboczy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie gr. 15cm	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	730,20	m ²	730,200	
				RAZEM	730,200
4	45233000-9	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.4 0114-01 D- 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²		
		798,00	m ²	798,000	
				RAZEM	798,000
5	45200000-9	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
15	KNR 2-31 d.5 1406-03 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-31 d.5 1106-01 D- 05.03.05	Zalanie spoiny na połączeniu drogi gminnej i ścieku D-8	m		
		136,00	m	136,000	
				RAZEM	136,000
6	45111200-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	KNR 2-01 d.6 0510-01 D- 00.00.00	Plantowanie i humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humu- su 5 cm	m ²		
		626,80*2,00	m ²	1253,600	
				RAZEM	1253,600
7	45100000-8	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA GEODEZYJNA DROGI			
18	KNR 2-01 d.7 0119-04 DM- 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna drogi	km		
		0,63	km	0,630	
				RAZEM	0,630