

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA UL. ŚCIEGIENNEGO I WSPÓLNEJ W BRZEZINACH 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	0,339	km	0,339	
				RAZEM	0,339
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod konstrukcję drogi w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m ³		
d.2	0215-02 D-02.00.00	312,50*5,80*0,40	m ³	725,000	
				RAZEM	725,000
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	212,50*0,40	m ³	85,000	
				RAZEM	85,000
4	KNR 2-01	Odmulenie istniejącego rowu	m ³		
d.2	0215-02 D-02.00.00	122,00*1,50*0,60	m ³	109,800	
				RAZEM	109,800
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-04 D-04.01.01	(338,80*5,80)+212,50	m ²	2177,540	
				RAZEM	2177,540
3	45233120-6	KONSTRUKCJA DROGI SZER. 5,50m			
6	KNR 2-31	Ułożenie warstwy z piasku stab. cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm	m ²		
d.3	0111-03 D-04.02.01	312,50*5,80	m ²	1812,500	
				RAZEM	1812,500
7	KNR 2-31	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 20 cm	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	1965,04	m ²	1965,040	
				RAZEM	1965,040
8	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	312,50*5,60	m ²	1750,000	
				RAZEM	1750,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0311-05 D-05.03.05	312,50*5,50	m ²	1718,750	
				RAZEM	1718,750
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 30 cm (ul.Ściegiennego od km 0+337,40 do km 0+363,70)	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	150,20	m ²	150,200	
				RAZEM	150,200
11	KNR 2-31	Wykonanie pobocza szerokości 75cm i gr. 12 cm z kruszywa łamanego stab. mechanicznie	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	(282,50*0,75*2)+(30,00*0,75*2)-(17*5,00*0,75)	m ²	405,000	
				RAZEM	405,000
4	45233000-9	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI			
12	KNR 2-31	Zjazdy z kruszywa stab. mechanicznie o grubości 20 cm	m ²		
d.4	23103-01 D-05.03.23	17*(5,5*2,50)	m ²	233,750	
				RAZEM	233,750
5	45200000-9	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 d.5 0605-01 D- 06.02.01	Ława fundamentowa żwirowa gr. 25cm - remont przepustu pod drogą gminną	m ³		
		0,30*9,0*0,25	m ³	0,675	
				RAZEM	0,675
14	KNR 2-31 d.5 0605-06 D- 06.02.01	Przepust rurowy pod drogą gminną (rury z tworzyw sztucznych) o śr. 50 cm - remont przepustu pod drogą gminną	m		
		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNR 2-31 d.5 0605-03 D- 06.02.01	Ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 50 cm - remont przepustu pod drogą gminną	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 2-31 d.5 0605-01 D- 06.02.01	Ława fundamentowa żwirowa gr. 25cm - remont przepustu pod zjazdem	m ³		
		0,30*6,0*0,25	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
17	KNR 2-31 d.5 0605-06 D- 06.02.01	Przepust rurowy pod drogą gminną (rury z tworzyw sztucznych) o śr. 50 cm - remont przepustu pod zjazdem	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 2-31 d.5 0605-03 D- 06.02.01	Ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 50 cm - remont przepustu pod drogą gminną	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-31 d.5 1406-03 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNR 2-31 d.5 0702-01 D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 2-31 d.5 0703-01 D- 07.02.01	Tablice znaków drogowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNR 2-31 d.5 0703-01 D- 07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z zabetonowaniem w gruncie i montaż tarczy znaku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 2-01 d.5 0520-01 D- 06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi na podsypce piaskowej	m ²		
		40,00*1,50	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
6	45111200-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24	KNR 2-01 d.6 0510-01 D- 00.00.00	Plantowanie i humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		339,00*2,00	m ²	678,000	
				RAZEM	678,000
7	45100000-8	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA GEODEZYJNA DROGI			
25	KNR 2-01 d.7 0119-04 DM- 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna drogi	km		
		0,339	km	0,339	
				RAZEM	0,339