

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MIŁA - BŁASZKÓW					
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				
		0,885	km	0,885	
				RAZEM	0,885
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków z transportem sam. samowyladowczymi na odl. do 10 km	ha		
d.1	0109-04 D-01.02.01				
		0,25	ha	0,250	
				RAZEM	0,250
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01	Wykonanie koryta o gł 0,40m i szer. 0,50m na poszerzeniu jezdni z transportem urobku sam. samowyladowczymi na odl. do 10 km	m ³		
d.2	0201-03 0214-03 D-02.01.01				
		2*(885,00*0,40*0,50)+(125,10*0,40)	m ³	404,040	
				RAZEM	404,040
3	45233000-9	KONSTRUKCJA DROGI			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na poszerzeniu drogi	m ²		
d.3	0103-04 D-04.01.01				
		(2*0,50*885,00)+(171,10)	m ²	1056,100	
				RAZEM	1056,100
5	KNR 2-31	Ułożenie warstwy gr. 10cm z piasku stab. cementem Rm=1,5MPa na poszerzeniach drogi	m ²		
d.3	0111-03 D-04.02.01				
		885,00+125,10	m ²	1010,100	
				RAZEM	1010,100
6	KNR 2-31	Wykonanie warstwy podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu drogi	m ²		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.02				
		1010,10	m ²	1010,100	
				RAZEM	1010,100
7	KNR 2-31	Warstwa wzmacniająca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość po zagęszcz. 10 cm	m ²		
d.3	0311-01 0311-02 D-05.03.05				
		(885,00*5,50)+(171,10)	m ²	5038,600	
				RAZEM	5038,600
8	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych grubość po zagęszcz. 6 cm	m ²		
d.3	0311-01 0311-02 D-05.03.05				
		(885,00*5,20)+(171,10)	m ²	4773,100	
				RAZEM	4773,100
9	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0311-05 D-05.03.05				
		(885,00*5,00)+(171,10)	m ²	4596,100	
				RAZEM	4596,100
10	KNR 2-31	Utwardzenie poboczy na szerokości 75 cm gr. po zagęszczeniu 12cm.	m ²		
d.3	0204-05 0204-06 D-05.02.01.				
		(885,00*2*0,75)+(20,00*0,75)	m ²	1342,500	
				RAZEM	1342,500
4	45233000-9	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW			
11	KNR 2-31	Ława fundamentowa żwirowa gr. 25cm	m ³		
d.4	0605-01 D-06.02.01				
		0,30*5,0*0,25*32	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z tworzyw sztucznych (PEHD) o śr. 40 cm	m		
d.4	0605-06 D-06.02.01				
		20*5,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNR 2-31	Ścianki czołowe prefabrykowane ze skrzydełkami dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.4	0605-03 D-06.02.01				
		20*2	ściank.	40,000	
				RAZEM	40,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.4 0114-05 D- 05.02.01.	Wykonanie nawierzchni na zjazdach gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizo- wanego mechanicznie 32*4,00*4,00	m ² m ²	 512,000	
				RAZEM	512,000
5	45200000-9	REMONT DWÓCH PRZEPUSTÓW POD DROGĄ			
15	KNR 2-31 d.5 0605-04 D- 06.02.01	Rozbiórka nabudowy bloczków betonowych nad istniejącymi murkami czołowy- mi przepustów z transportem sam. samowładowczymi na odl. do 10 km 1,0	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 2-31 d.5 0605-04 D- 06.02.01	Nabudowa istniejących murków czołowych przepustu betonem C25/30 zbrojo- nym prętami stalowymi średnicy 25mm długości 10m 1,0	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-31 d.5 0605-04 D- 06.02.01	Ustawienie barier stalowych SP-05 (słupki rozstaw co 4m) nad istniejącym przepustem 24,00	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
18	KNR 2-31 d.5 0605-04 D- 06.02.01	Remont dwóch przepustów pod drogą gminną 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
6	45111100-9	ODTWORZENIE ROWÓW PRZYDROŻNYCH			
19	KNR 2-01 d.6 0201-01 0214-03 D- 02.00.01	Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego do 60cm z transp.urobku samo- chod.samowładowczymi na odległość 10 km 2*885,00*0,60	m ³ m ³	 1062,000	
				RAZEM	1062,000
7	45236000-0	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
20	KNR 2-31 d.7 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
8	45100000-8	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA GEODEZYJNA DROGI			
21	KNR 2-01 d.8 0119-04 DM- 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna drogi 0,885	km km	 0,885	
				RAZEM	0,885