

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Murowaniec (obręb geodezyjny Marcjanów)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.610	km	0.610	
				RAZEM	0.610
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²		
d.1		610*2*1	m ²	1220.000	
				RAZEM	1220.000
3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2					
ROBOTY ZIEMNE					
5	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
d.2		610*7	m ²	4270.000	
				RAZEM	4270.000
6	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²		
d.2		610*4+110	m ²	2550.000	
				RAZEM	2550.000
7	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - rowki odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm	m ³		
d.2		610*2*0.5*0.5*0.3	m ³	91.500	
				RAZEM	91.500
3					
PRZEPUSTY POD DROGĄ					
8	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.3		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.3		10*0.3*0.15	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
10	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t)	m		
d.3		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 6 0605-03	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm	szt		
d.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4					
JEZDNIA					
12	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²		
d.4		610*4+110	m ²	2550.000	
				RAZEM	2550.000
13	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		610*4+110	m ²	2550.000	
				RAZEM	2550.000
14	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		610*4+110	m ²	2550.000	
				RAZEM	2550.000
15	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.4		610*4+110	m ²	2550.000	
				RAZEM	2550.000
16	KNR AT-03	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m		
d.4	0101-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowylad. 5 t - 10 t	m ²		
d.4		610*3.5+110	m ²	2245.000	
				RAZEM	2245.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Murowaniec (obręb geodezyjny Marcianów)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		POBOCZA			
18 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowniczymi do 10 km 610*2*1.50*0.2	m ³ m ³	 366.000	
				RAZEM	366.000
19 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 610*2*1.50	m ² m ²	 1830.000	
				RAZEM	1830.000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
20 d.6	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
21 d.6	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000