

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Masanów - Młynik, gm. Sierszewice. ETAP 1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.8	km km	0.800	
				RAZEM	0.800
2 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 800*6	m ² m ²	4800.000	
				RAZEM	4800.000
5 d.2	KNNR 6 0101-01 10	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 800*3.5+20	m ² m ²	2820.000	
				RAZEM	2820.000
6 d.2	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wzdłuż przebudowanej drogi 2*800	m m	1600.000	
				RAZEM	1600.000
3		PRZEPUSTY POD DROGĄ			
7 d.3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 7+10	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
8 d.3	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe (10+15)*0.4*0.15	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
9 d.3	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40 t) 10+15	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
10 d.3	KNNR 6 0605-03 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 40 cm 2*2	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		JEZDZIA			
11 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 800*3.5+20	m ² m ²	2820.000	
				RAZEM	2820.000
12 d.4	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 800*3.5+20	m ² m ²	2820.000	
				RAZEM	2820.000
13 d.4	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 800*3.5+20	m ² m ²	2820.000	
				RAZEM	2820.000
14 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 800*3.5+20	m ² m ²	2820.000	
				RAZEM	2820.000
15 d.4	KNR AT-03 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
16 d.4	KNNR 6 0309-02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 800*3+20	m ² m ²	2420.000	
				RAZEM	2420.000
5		POBOCZA			
17 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km 800*2*1*0.2	m ³ m ³	320.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Masanów - Młynik, gm. Sierszewice. ETAP 1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	320.000
18 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat. I-III 800*2*1	m ² m ²	 1600.000	
				RAZEM	1600.000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I PORĘCZE OCHRONNE			
19 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 m ³ betonu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.6	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.6	KNNR 6 0701-03	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m 2*6	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000