

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Mroczy Wielkie, gm. Szczytniki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111- d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym. 0.46	km km	 0.460	
				RAZEM	0.460
2	KNR-W 2-01 d.1 0109-07	Obcinanie gałęzi drzew 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNNR 1 0107- d.1 03	Wywożenie gałęzi poza teren budowy. 6	m-p m-p	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-31 1406- d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-31 1402- d.1 01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 460*2*0.5	m ² m ²	 460.000	
				RAZEM	460.000
6	Analiza własna d.1	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNNR 6 0101- d.2 01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 460*4+20	m ² m ²	 1860.000	
				RAZEM	1860.000
8	KNNR 6 1302- d.2 02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm 120+20	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
9	KNNR 1 0202- d.2 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - wykopy pod odwodnienie 21	m ³ m ³	 21.000	
				RAZEM	21.000
3		PRZEPUSTY POD DROGĄ			
10	KNR 2-31 0816- d.3 01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 12+10	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNNR 6 0605- d.3 02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe (12+10)*0.3*0.1	m ³ m ³	 0.660	
				RAZEM	0.660
12	KNNR 6 0605- d.3 06	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t) 12+10	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNNR 6 0605- d.3 03 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm 2+1	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
14	KSNR 4 1417- d.3 02	Studzienka ściekowa betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem, bez syfonu z robotami ziemnymi i obudową kratki kostką betonową na podbudowie betonowej o powierzchni 1m2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-18 0911- d.3 02	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
4		JEZDZIA			
16	KNNR 6 0103- d.4 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV 460*4+20	m ² m ²	 1860.000	
				RAZEM	1860.000
17	KNNR 6 0112- d.4 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniu 460*4+20	m ² m ²	 1860.000	
				RAZEM	1860.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Mroczy Wielkie, gm. Szczytniki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 460*4+20	m ² m ²	 1860.000	
				RAZEM	1860.000
5		POBOCZA			
19 d.5	KNNR 1 0311-01 analogia	Formowanie warstwy poboczy z kruszywa łamanego twardego o gr. 10cm i szer. 2 x 50cm łącznie z zagęszczaniem 460*2*0.5	m ² m ²	 460.000	
				RAZEM	460.000
6		OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA			
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 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.6	KNNR 1 0111-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.46	km km	 0.460	
				RAZEM	0.460