

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa polegająca na wykonaniu nakładki asfaltowej na drodze gminnej nr 674524G w m. Przyranie, gm. Mycielin

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 - trasa dróg w terenie równinnym. 0.96	km km	0.960	
				RAZEM	0.960
2	KNNR 2-31 1402- d.1 01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 960*2*1	m ² m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
3	Analiza własna d.1	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4	KNNR 6 1302- d.2 02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 960	m m	960.000	
				RAZEM	960.000
3		JEZDZIA			
5	KNNR 6 1108- d.3 02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 6	t t	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR AT-03 d.3 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 960*3.2+150	m ² m ²	3222.000	
				RAZEM	3222.000
7	KNNR AT-03 d.3 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
8	KNNR 6 0309- d.3 02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowład. 5 t - 10 t 960*3.2+150	m ² m ²	3222.000	
				RAZEM	3222.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNNR 1 0311- d.4 01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi 960*2*1.0*0.04	m ³ m ³	76.800	
				RAZEM	76.800
10	KNNR 1 0503- d.4 05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 960*2*1.0	m ² m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
11	KNNR 6 0702- d.5 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 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 6 0702- d.5 04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m ² 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000