

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga gminna Męcina Mała "Dominikowice" Nr 270978K

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość	Razem
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.788	km	0,788	0,788
		Odc. I km 0+009 - 0+310			
2	KNR AT-03 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywoze materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 82 m x 2,6 m	m ²	213,2	213,2
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 82 m x 4,1 m	m ²	336,2	336,2
4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 201*2*0.75	m ²	301,5	301,5
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	336,2	336,2
		Odc. II km 0+440 - 0+927			
6	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 17*2*0.5	m ²	17,0	17,0
		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
		Odc. I km 0+009 - 0+310			
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 82 m x 4,1 m	m ²	336,2	336,2
8	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 191 m x 2,6 m	m ²	496,6	496,6
9	KNR6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 2 cm (warstwa profilowa) 109 m x 2,6 m	m ²	283,4	283,4
10	KNR6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 82 m x 2,6 m	m ²	213,2	213,2
11	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²	496,6	496,6
12	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	496,6	496,6
13	KNR6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 191 m x 2,6 m	m ²	496,6	496,6
		POBOCZA I ZJAZDY			
		Odc. I km 0+009 - 0+310			
14	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie zjazdów kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm	m ²	76,0	76,0
15	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm	m ²	163,5	163,5
16	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie zjazdów kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	20,0	20,0
17	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	138,0	138,0

		Odc. II km 0+440 - 0+927			
18	KNR 2-31 0114-07	Uzupełnienie poboczy kruszywem: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	17,0	17,0
		ODWODNIENIE			
		Odc. I km 0+009 - 0+310			
19	kalkulacja indywidualna	Wymiana odwodnienia liniowego - ściek liniowy d400	m	5,0	5,0
20	KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20' cm - korytka betonowe	m	238,0	238,0
21	KNNR6 1302-02	Skarpowanie rowów	m	181,0	181,0
		Odc. II km 0+440 - 0+927			
22	KNNR6 1302-02	Skarpowanie rowów	m	268,0	268,0
23	KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20' cm - korytka betonowe - płytkość	m	92,0	92,0
24	KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20' cm - korytka betonowe	m	300,0	300,0

