

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Sobiesęki Trzecie - Pośrednik ETAP I

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		1.77	km	1.77	
				RAZEM	1.77
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²		
d.1		1770*2*1	m ²	3540.00	
				RAZEM	3540.00
3	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
d.1		2*1020*2/10000	ha	0.41	
				RAZEM	0.41
4	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) na poboczu i wewnętrznej skarpie rowu.	szt.		
d.1		320	szt.	320.00	
				RAZEM	320.00
5	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1		320	szt.	320.00	
				RAZEM	320.00
6	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		51	m-p	51.00	
				RAZEM	51.00
7	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		7	m-p	7.00	
				RAZEM	7.00
8	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		13	m-p	13.00	
				RAZEM	13.00
2					
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
9	KNNR 6 0605-05	Podwyższenie istniejących ścianek czołowych za pomocą bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 80 cm	szt		
d.2		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
3					
ROBOTY ZIEMNE					
10	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gaśnicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
d.3		1770*6	m ²	10620.00	
				RAZEM	10620.00
11	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.3		1770*4+100	m ²	7180.00	
				RAZEM	7180.00
12	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.3		990+425	m	1415.00	
				RAZEM	1415.00
4					
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
13	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²		
d.4		1770*4+100	m ²	7180.00	
				RAZEM	7180.00
14	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		1770*4+100	m ²	7180.00	
				RAZEM	7180.00
15	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, mełafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		1770*4+100	m ²	7180.00	
				RAZEM	7180.00
16	KNR AT-03	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m		
d.4	0101-01	4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
17	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.4		1770*4+100	m ²	7180.00	
				RAZEM	7180.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Sobiesęki Trzecie - Pośrednik ETAP I

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 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. samowład. 5 t - 10 t 1770*3.5+100	m ² m ²	 6295.00	
				RAZEM	6295.00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19 d.5	KNNR 1 0311-03	Formowanie poboczy z gruntu uzyskanego z robót ziemnych. 1770*2*1.25*0.1	m ³ m ³	 442.50	
				RAZEM	442.50
20 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 1770*2*1.25	m ² m ²	 4425.00	
				RAZEM	4425.00
6		BARIERY OCHRONNE			
21 d.6	KNR 2-31 0704-02 KNR 2-31 0704-06	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39.0 kg/m + zakończenia barrier 2*2*10	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
7		OZNAKOWANIE PIONOWE			
22 d.7	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.	 5.00	
				RAZEM	5.00
23 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00