

Tabela przedmiaru robót

Droga gminna

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 DROGA W NADOLANACH		
1	KNR 2-01 0234/10		Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii IV równiarkami samojezdnymi		
			droga (40+14)*3	m2	162
			pobocze (66+20+14)*0,3*2	m2	60
			razem	m2	222
2	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	222
3	KNR 2-31 0107/02		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm		
			16*3,6*0,15	m3	8,64
			20*3,6*0,2	m3	14,4
			razem	m3	23,04
4	KNR 2-31 0107/01		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
			dziury (2+1,5+6)*0,1	m3	0,95
			I przełom (4*3,6)*0,1	m3	1,44
			II przełom (14*3,6)*0,1	m3	5,04
			III przełom 20*0,8*0,1	m3	1,6
			pobocze 0,3*(20+26+26)*0,1*2	m3	4,32
			razem	m3	13,35
5	KNR 9-26 0110/04		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w w świetle 200mm i wysokości ponad 150mm do 200mm o klasie obciążenia D400 ruszt żeliwny		
			4*2	m	8
			razem	m	8
6	KNR AT-03 0401/01		Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07m2 z prefabrykatów betonowych o wymiarach 50x28x10cm	m	1,5
7	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm		
			(40+14)*3	m2	162
			razem	m2	162
8	KNR 2-31 0108/02		Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową		
			(26+20)*3*0,025*2	t	6,9
			razem	t	6,9
9	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			100*3	m2	300
			razem	m2	300
10	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	300
11	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem		
			0,2*(100+100+3+3)	m2	41,2
			100*3	m2	300
			razem	m2	341,2
12	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza		
			100*0,3*2	m2	60
			razem	m2	60

Kosztorys

Droga gminna

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
I DROGA W NADOLANACH						
1	KNR 2-01 0234/10	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii IV równiarkami samojezdnymi	m2	222		
2	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	222		
3	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm	m3	23,04		
4	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	13,35		
5	KNR 9-26 0110/04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w w świetle 200mm i wysokości ponad 150mm do 200mm o klasie obciążenia D400 ruszt żeliwny	m	8		
6	KNR AT-03 0401/01	Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07m2 z prefabrykatów betonowych o wymiarach 50x28x10cm	m	1,5		
7	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	162		
8	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-asfaltową	t	6,9		
9	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	300		
10	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	300		
11	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	341,2		
12	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza	m2	60		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				

Spis działów przedmiaru robót

Droga gminna

Nr	Opis
1	DROGA W NADOLANACH