

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja drogi gminnej w m. Skarszów Górny na odcink o długości 265 mb.

Obiekt	Modernizacja drogi gminnej w m. Skarszów Górny.
Rodzaj robót	ROBOTY DROGOWE
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe
Lokalizacja	GMINA DĘBNICA KASZUBSKA, SKARSZÓW GÓRNY, DZ. NR 17
Inwestor	GMINA DĘBNICA KASZUBSKA, 76-248 Dębica Kaszubska, ul. Księdza Antoniego Kani 16a

Przedmiar

Modernizacja drogi gminnej w m. Skarszów Górny.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0129/10	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - rozbieranie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3m2 -nawiązanie wysokości.		
		2 płyty 2*3*1,5	m2	9
		razem	m2	9
2	KNR 2-01 0129/07	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - rozbieranie płyt ażurowych o powierzchni 1 sztuki do 1m2 (na łuku)		
		10 szt. płyt yomb 10*1*0,75	m2	7,5
		razem	m2	7,5
3	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km		
		7,5*0,35	m3	2,63
		9*0,35	m3	3,15
		razem	m3	5,78
4	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie		
		7,5+9	m2	16,5
		razem	m2	16,5
5	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm	m2	16,5
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	16,5
7	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	16,5
8	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5 cm		
		łączny odcinek ok 90 mb 90*4*0,05	m3	18
		razem	m3	18
9	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
		(15,6*6)+(117,4*6)+(73,5*4)+(58,5*4)+(7,5*6*0,5)	m2	1.348,5
		razem	m2	1.348,5
10	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją.		
		(15,6*4,2)+(117,4*4,2)+(73,5*4)+(58,5*4)+(7,5*6*0,5)+7,5	m2	1.116,6
		razem	m2	1.116,6
11	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej nawierzchni mieszaną mineralno-asfaltową- średnia grubość 4 cm -AC16W KR1-2		
		((15,6*4,1)+(117,4*4,1)+(73,5*4)+(58,5*4)+(7,5*6*0,5)+7,5)*0,04*2,45	t	108,12
		razem	t	108,12
12	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
		(15,6*4,1)+(117,4*4,1)+(73,5*4)+(58,5*4)+(7,5*6*0,5)+7,5	m2	1.103,3
		razem	m2	1.103,3
13	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją.	m2	1.103,3
14	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		(15,6*4,0)+(117,4*4,0)+(73,5*4)+(58,5*4)+(7,5*6*0,5)+7,5	m2	1.090
		razem	m2	1.090
15	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	1.090
16	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm- pobocza szer. 75 cm		
		265*0,75*2	m2	397,5
		razem	m2	397,5