
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka drogi gminnej w miejscowości Sztofrowa Huta
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 138, 181, 215 Obręb Szpon
INWESTOR : GMINA NOWA KARCZMA
ADRES INWESTORA : KOŚCIERSKA 9, 83-404 NOWA KARCZMA

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa drogi gminnej - Sztolfowa Huta (Etap I)			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.168	
		0.168			
				RAZEM	0.168
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1	0206-03	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi oraz wbu-	m ³	54.000	
		dowaniem w pobocza drogi			
		54			
				RAZEM	54.000
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) wraz z zasypaniem dołów	szt.		
d.1	0105-06		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru-	m ²		
d.1	0803-01	bości 8 cm wraz z wywozem gruzu do utylizacji	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm - wraz z wywozem urobku	m ²	970.000	
		970			
				RAZEM	970.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - wraz z wywozem urobku	m ²	970.000	
		Krotność = 4			
		970			
				RAZEM	970.000
7	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.1	0104-07	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	950.000	
		950			
				RAZEM	950.000
8	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.1	0104-08	całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²	950.000	
		Krotność = 5			
		950			
				RAZEM	950.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-05	15 cm	m ²	925.000	
		875+50			
				RAZEM	925.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.1	0114-06	bości po zagęszczeniu	m ²	925.000	
		Krotność = 5			
		925			
				RAZEM	925.000
11	KNR 2-31	Skropienie podbudowy i warstwy profilującej asfaltem w ilości 0,7 kg/m2 (pod-	m ²		
d.1	1004-07	budowa); 0,5 kg/m2 (poszerzenie i profil nakładki)	m ²	890.000	
		890			
				RAZEM	890.000
12	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudo-	t		
d.1	0108-02	waniem mechanicznym w ilości 100 kg/m2	t	11.500	
		11.50			
				RAZEM	11.500
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	887.000	
		887			
				RAZEM	887.000
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	865+115	m ²	980.000	
		865+115			
				RAZEM	980.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-05	twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	980.000	
		980			
				RAZEM	980.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-06	twa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	980.000	
		980			
				RAZEM	980.000
17	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1	0510-01		m ²	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000
18	KNR 2-31	Ręczne plantowanie poboczy z uzupełnieniem kruszywem, zagęszczeniem i	m ²		
d.1	1402-02	wyrównaniem do wymaganego spadku	m ²	380.000	
		380			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	380.000
19	KNR 2-01	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1	0119-03				
	analiza indywidualna				
		0.168	km	0.168	
				RAZEM	0.168