

PRZEDMIAR

11 Przebudowa drogi wewnętrznej "Osiedle pod Pułankami" na odcinku 225m w miejscowości Frycowa, gmina Nawyżowa - PRZEDMIAR ROBÓT 2019r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej osiedle "Pod Pułankami" na odcinku od km 0+000,00 do km 0+225,00 w miejscowości Frycowa, gm. Nawyżowa.					
1		Odwodnienie			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.1	0206-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odleg-			
	0214-04	łość 5 km			
		45.46		45.460	
				RAZEM	45.460
2	KNR 2-31	Ława betonowa pod korytka betonowe	m ³		
d.1	0402-03	14			
				14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0606-04	piaskowej - korytka typ "Kolejowy" zgodnie z rys. przekroje typowe			
		122			
				122.000	
				RAZEM	122.000
4	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0606-04	piaskowej - korytka typ "Kolejowy" zgodnie z rys. przekroje typowe przykryte kratą			
		z płakowników dla kl. D400			
		27			
				27.000	
				RAZEM	27.000
5	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0606-03	piaskowej - korytka "mulda" 50x60x15cm			
		70			
				70.000	
				RAZEM	70.000
6	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0606-03	piaskowej - korytka "mulda" 50x60x15cm przykryte kratą z płakowników dla kl.			
		D400			
		9			
				9.000	
				RAZEM	9.000
2		Jezdnia			
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2	0101-02	20			
				20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV			
		965			
				965.000	
				RAZEM	965.000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m ²		
d.2	0202-01	tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²			
		poz.8			
				965.000	
				RAZEM	965.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.2	0114-07	cm			
	0114-08	965			
				965.000	
				RAZEM	965.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.2	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
	0310-02	965			
				965.000	
				RAZEM	965.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.2	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06	965			
				965.000	
				RAZEM	965.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.2	0114-07	cm - pobocza			
	0114-08	382.5			
				382.500	
				RAZEM	382.500
3		Zjazdy			
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20	m ²		
d.3	0114-07	cm			
	0114-08	110			
				110.000	
				RAZEM	110.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.3 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² - ZIAZDY 110	m ²		
			m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
16	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - dostosowanie wysokościowe zjazdów do jezdni 110	m ²		
			m ²	110.000	
				RAZEM	110.000

mgr inż. Kamił Haraf
 Upr. bud. do kierowania robotami bud. w specjalności
 drogowej bez ograniczeń nr MAP/0016/Ow/00014
 Upr. bud. do projektowania w specj. inżynierskiej
 drogowej bez ograniczeń nr MAP/00285/PO00014