

Przebudowa (modernizacja) drogi gminnej na dz. nr ewid. 292 w m. Wólka Nosowska

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie	burzenia, roboty ziemne			
1.1	Roboty przygotowawcze				
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
		0.100	km	0.10	
				RAZEM	0.10
1.2	Roboty ziemne				
d.1.2	2 KNNR 6 0101-02 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni, zjazdów i parkingu wraz z utworzeniem poboczy gruntowych. Krotność = 2.5 490+350	m ²		
			m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
d.1.2	3 KNR 2-01 0206-03 D.04.01.01	Załadowanie nadmiaru urobku z koryta z transp samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km . (490+350)*0.5-130*0.5*0.1	m ³		
			m ³	413.50	
				RAZEM	413.50
d.1.2	4 KNR 2-01 0214-03 D.04.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II do 5 km - wywóz nadmiaru urobku. Krotność = 8 (490+350)*0.5-130*0.5*0.1	m ³		
			m ³	413.50	
				RAZEM	413.50
2	CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni				
2.1	Jezdnia, parking, zjazd.				
d.2.1	5 KNNR 5 0701-01 D.05.03.23a	Kopanie rowów dla rur osłonowych w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 12*0.5*0.5	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
d.2.1	6 KNNR 5 0705-01 D.05.03.23a	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych na kabel teletechniczny. 12	m		
			m	12.00	
				RAZEM	12.00
d.2.1	7 KNNR 5 0702-01 D.05.03.23a	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 12*0.5*0.5	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
d.2.1	8 KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01b	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki. 225*0.065	m ³		
			m ³	14.63	
				RAZEM	14.63
d.2.1	9 KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01b.	Krawężniki betonowe wystające 15x30 i obniżone 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej dostarczone przez inwestora. 200+25	m		
			m	225.00	
				RAZEM	225.00
d.2.1	10 KNNR 6 0104-01 D.04.02.02	Warstwy mrozoochronna z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm. 490	m ²		
	jezdnia		m ²	490.00	
	parking	350	m ²	350.00	
				RAZEM	840.00
d.2.1	11 KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr. 15 cm dowiezionego z betoniarni. 490	m ²		
	jezdnia		m ²	490.00	
	parking	350	m ²	350.00	
				RAZEM	840.00
d.2.1	12 KNNR 6 0113-02 D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/32 gr. 20 cm stabilizowanych mechanicznie z odjęciem zjazdów. 490	m ²		
	jezdnia		m ²	490.00	
				RAZEM	490.00
d.2.1	13 KNNR 6 0113-02 D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych 0/32 gr. 21 cm stabilizowanych mechanicznie z odjęciem zjazdów. Krotność = 1,05 350	m ²		
	parking		m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
				RAZEM	350.00

- A -

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2.1	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 6 cm dostarczonej przez inwestora na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm (z cementu inwestora w ilości 4,1t) z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
	parking	350	m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
15 d.2.1	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm (z cementu inwestora w ilości 3,625t) z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
	jezdnia	310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
16 d.2.1	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
	jezdnia	180	m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
2.2 Roboty wykończeniowe					
17 d.2.2	KNR 2-01 0510-01 D.09.01.01	Ręczne plantowanie ziieleńców za pomocą ziemi urodzajnej z torfem o gr. 10 cm. Krotność = 2	m ²		
		145	m ²	145.00	
				RAZEM	145.00
3 CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych					
3.1 Oznakowanie pionowe					
18 d.3.1	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm osadzonych w fundamencie z bet. C12/15	szt.		
	POR	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
19 d.3.1	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
	POR	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00