
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45000000-7 Roboty budowlane
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ 467 W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CHODNIKA NA ŚCIEŻ-
KĘ ROWEROWĄ
ADRES INWESTYCJI : UL. Słowackiego, Golina
INWESTOR : Gmina Golina
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 1, 62-590 Golina
BRANŻA : Drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	0119-03	równinnym	m	642.00	
		642			
				RAZEM	642.00
2		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt	m ²		
d.2	0815-06	betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	889.50	
		(642-(3.0*4+4.0*6+7.0+6.0))*1.5			
				RAZEM	889.50
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01		m	1210.00	
		605*2			
				RAZEM	1210.00
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-pias-	m		
d.2	0814-05	kowej	m	854.00	
		14*(4.5*2+3.0*5+4.0*6+7.0+6.0)			
				RAZEM	854.00
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0804-03		m ²	234.00	
		4.5*(3.0*5+4.0*6+7.0+6.0)			
				RAZEM	234.00
6	KNR 2-31	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej lub płytek betonowych	m ²		
d.2	0815-07		m ²	234.00	
		234			
				RAZEM	234.00
7	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0126-01		m ³	144.45	
		642*1.5*0.15			
				RAZEM	144.45
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40-0,6 m ³ w	m ³		
d.2	0206-02	gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km-	m ³	417.30	
		- koryto jezdni			
		642*2.5*(0.08+0.03+0.15)			
				RAZEM	417.30
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt. kat. III	m ³		
d.2	0108-02	Krotność = 9	m ³	658.05	
		658.05			
				RAZEM	658.05
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.2	0108-11	ległość do 1 km	m ³	234.60	
		Krotność = 10			
		1210*0.1*0.3+854*0.3*0.5+234*0.3			
				RAZEM	234.60
3		ROBOTY BRUKARSKIE			
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-05	wo-piaskowej	m	854.00	
		854			
				RAZEM	854.00
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		
d.3	0402-04		m ³	51.24	
		(854)*0.06			
				RAZEM	51.24
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.3	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1186.00	
		(642-(3.0*4+4.0*6+7.0+6.0))*2			
				RAZEM	1186.00
4		PODBUDOWA			
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1492.50	
		136*2.25+88*3.0+(642-(3.0*4+4.0*6+7+6+136+88))*2.5			
				RAZEM	1492.50
15	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	255.00	
		234+14*1.5			
				RAZEM	255.00
16	KNR 2-31	Podbudowa betonowa C6/9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0109-03		m ²	255.00	
		255			
				RAZEM	255.00
17	KNR 2-31	Podbudowa betonowa Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0109-03		m ²	1747.50	
		255+1492.50			
				RAZEM	1747.50
5		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.5	0511-03	towo-piaskowej	m ²	255.00	
		255		RAZEM	255.00
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.5	0511-02	towo-piaskowej	m ²	1492.50	
		1492.50		RAZEM	1492.50
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
20	KNR 2-01	Plantowanie i humusowanie powierzchni biologicznie czynnych z obsianiem	m ²		
d.6	0510-01	przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²	642.00	
		642*1.0		RAZEM	642.00
21	Wycena za-	Dowóz ziemi urodzajnej w ilości 50% zapotrzebowania	m ³		
d.6	kładowa		m ³	32.10	
		642*0.1*0.5		RAZEM	32.10