

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa ulicy Ogrodowej w Dygowie
Rodzaj robót	drogowe
Lokalizacja	droga gminna Nr 890019Z - ul. Ogrodowa, działki ewid. nr 427 obręb ew. 0020 Dygowo, gm. Dygowo, pow. Kołobrzeski
Zamawiający	Gmina Dygowo ul. Kolejowa 1 78-113 Dygowo
Inwestor	Gmina Dygowo ul. Kolejowa 1 78-113 Dygowo

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Ogrodowej w Dygowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,237
I.1 Koryto pod jezdnię średniej głębokości 25 cm					
2			Korytowanie pod jezdnię i poszerzenie ulicy Ogrodowej	m2	747
2.1	KNR 2-31 0101/01		Koryto o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni		
			jezdnia główna 237*3,0	m2	711
			Poszerzenie 24*1,5	m2	36
			razem	m2	747
2.2	KNR 2-31 0101/02		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i poszerzenia - za dalsze 5cm ponad 20cm		
			jezdnia główna 237*3,0	m2	711
			Poszerzenie 24*1,5	m2	36
			razem	m2	747
I.2 Koryto pod zjazdy średniej głębokości 20cm					
3	KNR 2-31 0101/01		Koryto o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie - zjazdy		
			zjazdy 58,5	m2	58,5
			razem	m2	58,5
I.3 Wykonanie poboczy					
4	KNR 2-01 0214/02		Transport urobku z koryta z wbudowaniem w pobocza i skarpy (grubość średnia 20 cm)		
			pobocza 237*1,5*0,2 *2	m3	142,2
			razem	m3	142,2
5	KNKRB 6 0101/08		Profilowanie i zagęszczenie gruntu na poboczach wykonywane ręcznie w gruncie kategorii I-IV		
			Pobocza 237*1,5*2	m2	711
			razem	m2	711
I.4 Wywóz nadmiaru gruntu					
6	KNR 2-01 0214/01 (dopłata 3x)		Wywóz urobku z korytowania na odległość 3 km		
			droga 747*0,25	m3	186,75
			pobocza	m3	11,7
			zjazdy 58,5*0,2	m3	-142,2
			Zagospodarowanie na miejscu -142,2	m3	-142,2
			razem	m3	56,25
II. PODBUDOWA Z KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE POD DROGĘ I ZJAZDY					
7	KNR 2-31 0103/01		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
			jezdnia główna 237*3,0	m2	711
			Poszerzenie 24*1,5	m2	36
			zjazdy 58,5	m2	58,5
			razem	m2	805,5
8			Wykonanie warstwy odsączającej gr 15 cm		0
8.1	KNR 2-31 0104/05		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie zagęszczana mechanicznie		
			jezdnia główna 237*3,0	m2	711
			Poszerzenie 24*1,5	m2	36
			zjazdy 58,5	m2	58,5
			razem	m2	805,5
8.2	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	805,5

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Ogrodowej w Dygowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm w miejscu uzupełnienia przestrzeni między płytami Przestrzenie m. płytami 27	m2	27
			razem	m2	27
III. NAWIERZCHNIA DROGI ORAZ ZJAZDÓW					
10	KNR 2-25 0408/04		Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych 3,0*1,5m (wypełnienie gniazd montażowych zaprawą cementową 1:4) droga 237*3 poszerzenie 24*1,5	m2	711
				m2	36
			razem	m2	747
11	KNNR 6 0113/06		Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach z kruszyw łamanymi, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	58,5
12	KNNR 6 0502/03		Uzupełnienie przestrzeni między płytami powstałej przy urządzeniach infrastruktury technicznej oraz na łukach kostką brukową betonową gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm	m2	27
IV. ELEMENTY ULIC					
13	KNNR 6 0403/03		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej 0,052 m3/m, na podsypce cementowo-piaskowej	m	16
V. ROBOTY INNE					
14	KNR 2-31 1406/03		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	2
15	KNR 2-31 1406/04		Regulacja zaworów wodociągowych	szt	4

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa ulicy Ogrodowej w Dygowie

Nr	Opis
	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE
	I.1 Koryto pod jezdnię średniej głębokości 25 cm
	I.2 Koryto pod zjazdy średniej głębokości 20cm
	I.3 Wykonanie poboczy
	I.4 Wywóz nadmiaru gruntu
	II. PODBUDOWA Z KRUSZYW NIEZWIĄZANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE POD DROGĘ I ZJAZDY
	III. NAWIERZCHNIA DROGI ORAZ ZJAZDÓW
	IV. ELEMENTY ULIC
	V. ROBOTY INNE