

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa ul. Górnej (droga gminna nr 239046G) w Pawłowie, gm. Chojnice - droga dojazdowa do gruntów rolnych
Branża	drogowa
Kod CPV	45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45233140-2 - Roboty drogowe 45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
Lokalizacja	165/2, 165/3, 166/3 (obręb: Pawłowo [0021], jedn. Chojnice - G [220203_2])
Zamawiający	Gmina Chojnice, ul.31 Stycznia 56a, 89-600 CHOJNICE
Biuro kosztorysowe	MJM Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Michał Marciniak

Sporządził Michał Marciniak

Chojnice, 04.07.2024

Tabela przedmiaru robót

Budowa ul. Górnej (droga gminna nr 239046G) w Pawłowie, gm. Chojnice - droga dojazdowa do gruntów rolnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1 0111/01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym		
			1,198	km	1,198
			razem	km	1,198
			2 Roboty ziemne		
2.1			Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem z wywozem nadmiaru gruntu jezdnia = $2389,4 = 2\,389,4$ zjazdu = $643 * 0,2 = 128,6$ $2389,4 + 128,6$	m3	2 518
			razem	m3	2 518
2.2			Wykonanie nasypu z gruntu dostarczonego na budowę, pospółka o wskaźniku wodoprzepuszczalności 8m3/dobę wraz z kosztami zakupu pospółki 80,8	m3	80,8
			razem	m3	80,8
			3 Podbudowy		
3.1	KNNR 6 0113/03 interpolacja kol. 03/02 [25/20/22]		Podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm (jezdnia)		
			4891,3+2396*0,2	m2	5 370,5
			razem	m2	5 370,5
3.2	KNNR 6 0109/02		Wykonanie podbudowy z kruszywa związanego C3/4 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (jezdnia) 4891,3+2396*0,2	m2	5 370,5
			razem	m2	5 370,5
3.3	KNR 2-25 0407/02		Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt wielootworowych gr. 3 cm 4891,3+2396*0,1	m2	5 130,9
			razem	m2	5 130,9
			4 Nawierzchnie		
4.1	KNR 2-25 0407/03 analogia		Nawierzchnia z płyt betonowych typu JOMB 75x100x12,5 4891,3	m2	4 891,3
			razem	m2	4 891,3
4.2	KNNR 6 0113/02		Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (zjazdu) 643	m2	643
			razem	m2	643
4.3	KNR 2-31 0114/07		Pobocza z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 gr. 10 cm 1580,9	m2	1 580,9
			razem	m2	1 580,9
			5 Stała organizacja ruchu		
5.1	KNNR 6 0702/01		Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm do pionowych znaków drogowych 12	szt	12
			razem	szt	12
5.2	KNNR 6 0702/05		Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2 17	szt	17
			razem	szt	17
			6 Inne		
6.1	KNR 2-31 1406/04		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych wodociągowe = 19 19	szt	19
			razem	szt	19