

Przebudowa - przedłużenie istniejącego przepustu ramowego na cieku wodnym, rz. Prątnik, w miejscowości Stare Wądołki, gmina Zambrów, pod koroną drogi gminnej nr 106058B, wraz z przebudową drogi gminnej

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. 01.00.00 Roboty przygotowawcze [01.00.00]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.1 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01.1]		
1	KRD 010101-11	D.01.01.0 1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,0300
			0,030		0,03000
			Dział nr 1.2. D.01.02.04.2 Rozbiórki elementów dróg		
2	KNNR 5 0721-0100		Przycięcie krawędzi nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 8 cm	m	8,0000
			1212		1212,00000
3	KNKRB 6 0604-05		Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 30-40 cm	m	46,0000
			46		46,00000
4	Kalkulacja własna		Rozebranie wylotu przepustu ramowego, z wywozem gruzu i utylizacją	m3	7,0000
			Dział nr 2. 02.00.00 Roboty ziemne [02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01. Wykonanie wykopów [D.02.01.01]		
5	KRD 020101-12	D.02.01.0 1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład/ nasyp na odl. do 5 km	m3	25,1000
			koryto pod pobocze i opornik: 8*1,25*0,45		4,50000
			wykop pod przedłużenie przepustu: 4*2,5*0,6		6,00000
			wykop pod umocnienie skarp: 73*0,2		14,60000
			Dział nr 3. 04.00.00 Podbudowy [04.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
6	KNNR 6 0103-0300	D.04.01.0 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	33,1000
			pobocze: 8,1		8,10000
			chodnik: 25		25,00000
			Dział nr 3.2. D.04.02.01.1 Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, gr. w-wy do 10 cm [D.04.05.01]		
7	KNNR 6 0104-0100		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	m2	8,1000
			pobocze: 8,1		8,10000
			Dział nr 3.3. D.04.05.01.1 Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gr. w-wy do 10 cm		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8	Kalkulacja własna		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	m2	25,0000
			chodnik: 25		25,00000
			Dział nr 3.4. D.04.04.02 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej - kryszywa łamanego [D.04.04.02]		
9	KNNR 6 0113-0200	D.04.04.0 2	Podbudowy z mieszanek niezwiązanych z kruszywa C50/30. Warstwa o grubości 20 cm	m2	8,1000
			pobocze: 8,1		8,10000
			Dział nr 4. D.08.00.00 Elementy ulic [D.08.00.00]		
			Dział nr 4.1. D.08.01.01 Ustawienie oporników betonowych 12x25 na ławie betonowej [D.08.01.01]		
10	KNNR 6 0403-0300		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa.	m	8,0000
			8		8,00000
11	KNNR 6 0312-0400		Wypełnienie szczeliny między opornikiem a nawierzchnią drogową masą zalewową. Szerokość szczeliny ok.. 2 cm	m	8,0000
			8		8,00000
			Dział nr 5. 05.00.00 Nawierzchnie [05.00.00]		
			Dział nr 5.1. D.05.03.23.2 Wykonanie nawierzchni pobocza i zjazdów z kostki brukowej o gr. 8 cm		
12	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	8,1000
			pobocze: 8,1		8,10000
13	KNR 2-31 0511-0201		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	25,0000
			chodnik: 25		25,00000
			Dział nr 6. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego		
			Dział nr 6.1. D.03.01.01.1 Prefabrykowane przepusty drogowe skrzynkowe [D.06.02.01]		
14	Kalkulacja własna		Wykonanie ławy betonowej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 MPa gr. 30 cm	m3	3,7800
			5,15*0,3*2,4+0,3*0,1*2,4		3,78000
15	KNR 2-33 0607-0400		Prefabrykowane przepusty ramowe. Część przelotowa - światło przepustu 2.0x2.0 m.	m	2,0000
16	Kalkulacja własna		Przygotowanie zbrojenia wylotu i płyty zespalającej	t	0,8090
			0,809		0,80900
17	Kalkulacja własna		Wykonanie wylotu monolitycznego i płyty zespalającej z betonu C25/30	m3	6,7400
18	Kalkulacja własna	D.03.01.0 1		m3	17,9316
			Ścianki # 50 cm: 3*2*((0,64*0,1+0,44*0,5+1,64*0,3)*4,00-3,14*0,35*0,35*0,3)		17,93163

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 6.2. D.06.01.01.1 Umocnienie skarp rowów brukiem		
19	Kalkulacja własna	06.00.00	Umocnienie skarp rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m2	90,0000
20	Kalkulacja własna		Wykonanie palisady drewnianej z kołków #10x100 cm	m	8,5000
			Dział nr 7. 07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu [07.00.00]		
			Dział nr 7.1. D.07.06.02.1 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych - ustawienie poręczy ochronnych sztywnych U-11a [D.07.05.01]		
21	Kalkulacja własna		Montaż poręczy ochronnych U-11a	m	12,0000