

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

## Kosztorys

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. 01.00.00 Roboty przygotowawcze [01.00.00]				
Element nr 1.1. D.01.01.01.1 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01.1]				
1. KR0 010101-11 [D.01.01.01.1] Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,0300		
Razem wartość elementu nr 1.1				
Element 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		
3. KNKRB 6 0604-05 Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 30-40 cm	m	46,0000		
4. Kalkulacja własna Rozebranie wylotu przepustu ramowego, z wywozem gruzu i utylizacją	m3	7,0000		
Razem wartość elementu nr 1.2				
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. 02.00.00 Roboty ziemne [02.00.00]				
Element nr 2.1. D.02.01.01. Wykonanie wykopów [D.02.01.01]				
5. KR0 020101-12 [D.02.01.01] Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład/ nasyp na odl. do 5 km	m3	25,1000		
Razem wartość elementu nr 2.1				
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. 04.00.00 Podbudowy [04.00.00]				
Element nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]				
6. KNNR 6 0103-0300 [D.04.01.01] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	33,1000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 3.1				
Element 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		
Razem wartość elementu nr 3.2				
Element nr 3.3. D.04.05.01.1 Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gr. w-wy do 10 cm				
8. Kalkulacja własna Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	m2	25,0000		
Razem wartość elementu nr 3.3				
Element nr 3.4. D.04.04.02 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej - kruszywa łamanego [D.04.04.02]				
9. KNNR 6 0113-0200 [D.04.04.02] Podbudowy z mieszanek niezwiązanych z kruszywa C50/30. Warstwa o grubości 20 cm	m2	8,1000		
Razem wartość elementu nr 3.4				
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.08.00.00 Elementy ulic [D.08.00.00]				
Element 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		
11. KNNR 6 0312-0400 Wypełnienie szczeliny między opornikiem a nawierzchnią drogową masą zalewową. Szerokość szczeliny ok.. 2 cm	m	8,0000		
Razem wartość elementu nr 4.1				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. 05.00.00 Nawierzchnie [05.00.00]				
Element 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		
13. KNR 2-31 0511-0201 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	25,0000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 5.1				
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego				
Element nr 6.1. D.03.01.01.1 Prefabrykowane przepusty drogowie 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		
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		
17. Kalkulacja własna Wykonanie wylotu monolitycznego i płyty zespalającej z betonu C25/30	m3	6,7400		
18. Kalkulacja własna [D.03.01.01]	m3	17,9316		
Razem wartość elementu nr 6.1				
Element 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		
Razem wartość elementu nr 6.2				
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. 07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu [07.00.00]				
Element 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		
Razem wartość elementu nr 7.1				
Razem wartość elementu nr 7				

---

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu