

6. PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	Rys 1,2,3	Roboty pomiarowe w terenie podgórskim	km	2,05
2	Tabela nr 5	Rozebranie istniejącego przepustu	mb	6
3	Tabela nr 5	Wykonanie przepustu z kręgów żelbetowych ϕ 600	mb	6
4	Tabela nr 5	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów ϕ 600	szt.	4
5	Tabela nr 1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej	m ²	6634
6	Tabela nr 2	Wykop koryta na zjazdach	m ²	432
7	Tabela nr 1	Warstwa profilująco-wzmacniająca podbudowę z kruszywa	m ²	6634
8	Tabela nr 2	Podbudowa z kruszywa na zjazdach	m ²	432
9	Tab. nr 1,2	Warstwa wiążąca 6429 + 401	m ²	6830
10	Tab. nr 1,2	Warstwa ścieralna 6225 + 500	m ²	6725
11	Tabela nr 3	Wycinka krzaków	m ²	10
12	Tabela nr 3	Renowacja rowów przydrożnych	mb	205
13	Tabela nr 4	Regulacja ścieku z korytek betonowych	mb	113
14	Tabela nr 2	Przełożenie nawierzchni z płyt "Meba" na zjazdach	m ²	58
15	Tabela nr 4	Wykonanie ścieku z korytek betonowych	mb	10
16	Tabela nr 6	Rozebranie istniejących barier z rur stalowych 49 + 69	mb	118
17	Tabela nr 6	Montaż barieroporęczy U-11b	mb	118
18	Tabela nr 5	Malowanie poręczy z rur stalowych	mb	6
19	Tabela nr 1	Uzupełnienie poboczy 2143,5 + 2733,5	m ²	4877

7. ŚLEPY KOSZTORYS

L.p.	Nr SST	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość pozycji
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe dla dróg w terenie podgórskim	km	2,050		
2	D.01.02.01	Wycinka krzaków	m ²	10		
3	D.01.02.04	Rozebranie istniejącego przepustu ϕ 600	mb	6		
4	D.01.02.04	Rozebranie (frezowanie) istniejącej nawierzchni bitumicznej, grub. 5 cm	m ²	6634		
5	D.01.02.04	Rozebranie barier z rur stalowych	mb	118		
6	D.03.01.01	Wykonanie przepustu z rur żelbetowych lub rur typu "Arot" ϕ 600	mb	6		
7	D.03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów ϕ 600	szt.	4		
8	D.04.04.01	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, głęb. 20 cm	m ²	432		
9	D.04.04.02	Warstwa profilacyjno-wzmacniająca z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10 cm	m ²	6634		
10	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63, grubość 20 cm	m ²	432		
11	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, grubość 7 cm	m ²	6830		
12	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość 5 cm	m ²	6725		
13	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5	m ²	4877		
14	D.01.02.04	Rozbiórka, uzupełnienie podsypki i ponowne ułożenie płyt "Meba" na zjazdach	m ²	58		
15	D.06.04.01	Renowacja rowów przydrożnych	mb	205		
16	D.07.05.01	Montaż barieroporęczy U-11b	mb	118		
17	D.07.05.01	Malowanie poręczy z rur stalowych	mb	6		
18	D.08.05.01	Oczyszczenie, regulacja istniejącego ścieku z korytek betonowych	mb	113		
19	D.08.05.01	Wykonanie ścieku z korytek betonowych	mb	10		
					Razem netto	
					Podatek VAT	
					Razem brutto	