

11. ŚLEPY KOSZTORYS

L.p.	Nr SST	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe dla dróg w terenie górskim	km	0,661		
2	D.02.01.01	Wykopy w gruncie kat. IV	m ³	100		
3	D.04.01.01	Wykop koryta - poszerzenie jezdni - głęb. 25 cm	m ²	1064		
4	D.04.01.01	Wykop koryta na zjazdach - głęb. 30 cm	m ²	118		
5	D.04.01.01	Wykop koryta pod chodnik - głęb. 20 cm	m ²	1212		
6	D.08.01.01	Krawężnik 15x30 na ławie z betonu B-10 zwykłej	m	669		
7	D.08.03.01	Obrzeże chodnikowe 30x8 na ławie betonowej	m	788		
8	D.08.01.01	Opornik betonowy 10x25 na ławie betonowej	m	43		
9	D.03.02.01	Przebudowa studni rewizyjnych	szt.	3		
10	D.03.07.01	Wykopy rowów w gruncie kat. IV	m ³	43		
11	D.08.05.01	Ściek z korytek betonowych "60" na ławie z bet. B-10	m	92		
12	D.03.02.01	Odwodnienie liniowe na wjazdach	m	6		
13	D.03.06.01	Przepust z rur betonowych \varnothing 300	m	3		
14	D.10.01.02	Mur oporowy z gabionów 0,8 x 0,5 x 1,0	m ³	32		
15	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie - grub. 15 cm	m ²	1212		
16	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie - grub. 23 cm	m ²	1221		
17	D.04.07.01	Podbudowa zasadnicza z BA 0/20 - grub. 7 cm	m ²	1221		
18	D.04.08.01	Warstwa wyrównawcza z BA 0/20 - średnia grub. 5 cm	m ²	1917		
19	D.04.03.01	Skropienie pod warstwę ścierną w il. 0,2 kg/m ²	m ²	3336		
20	D.05.03.05	Warstwa ścierną z BA 0/11 - grub. 4 cm	m ²	3336		
21	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1212		
22	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	92		
23	D.06.03.01	Uzupełnienie i plantowanie poboczy przy wykorzystaniu gruntu z wykopów	m ²	1137		
24	D.02.01.01	Odwóz nadmiaru gruntu na odległość do 8 km	m ³	575		
25	D.01.02.04	Rozbiórka barier energochłonnych - odwóz 12 km	m	10		
26	D.07.06.02	Ustawienie ogrodzenia segmentowego U-12a, h=0,8 m	m	10		
27	D.07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - znak P-10	m ²	20		
28	D.07.02.01	Ustawienie znaków drogowych na słupkach (17 szt. znaków oraz 6 tabliczek)	szt.	17		
Razem						

10. PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa	Opis robót	Wyliczenie ilości	J.m.	Ilość
1	Rys. 4	Roboty pomiarowe		km	0,661
2	Rys. 4	Wykop pod przepust	$4,0 \times 1,0 \times 0,5$	m ³	2
3	Tab. nr 6	Wykopy pod poszerzenie korpusu drogi		m ³	100
4	Tab. nr 1	Wykop koryta pod poszerzenie jezdni		m ²	1064
5	Tab. nr 2	Wykop koryta - zjazdy		m ²	118
6	Tab. nr 3	Wykop koryta pod chodnik		m ²	1212
7	Rys. 4, 6	Wykopy rowów	$(1,40 + 0,40) : 2 \times 0,60 \times 80 \text{ mb}$	m ³	43
8	Uzg. DSDiK	Rozbiórka barier energochłonnych		m	10
9	Rys. 4	Krawężnik na ławie betonowej	$33 + 132 + 104 + 28 + 8 + 364$	m	669
10	Tab. nr 3	Obrzeże chodnikowe na ławie betonowej	$57 \times 2 + 2 \times 1,5 + 33 + 2 \times 2,0 + 132 + 2 \times 2,0 + 104 + 2 + 28 + 364$	m	788
11	Rys. 4	Opornik betonowy na ławie betonowej		m	43
12	Uzg. ZWiK	Przebudowa studni rewizyjnych		szt.	3
13	Rys. 4	Ściek z prefabr. elementów betonowych		m	92
14	Rys. 4	Odwodnienie liniowe		m	6
15	Rys. 4	Przepust z rur betonowych ϕ 300		m	3
16	Rys. 4	Mur oporowy z gabionów	$40,0 \times 0,8 \times 1,0$	m ³	32
17	Tab. nr 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - chodnik		m ²	1212
18	Tab. nr 2 i 4	Podbudowa z krusz. łam. - jezdni i zjazdy	$1103 + 118$	m ²	1221
19	Tab. nr 2 i 4	Podbudowa z betonu asfaltowego	$1103 + 118$	m ²	1221
20	Tab. nr 4	Warstwa profilująca z betonu asfaltowego		m ²	1917
21	Tab. nr 2 i 4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	$3218 + 118$	m ²	3336
22	Tab. nr 3	Nawierzchnia z kostki betonowej		m ²	1212
23	Rys. 4	Nawierzchnia z kostki kamiennej	$(43,0 + 18,0) : 2 \times 3,0$	m ²	92
24	Uzg. DSDiK	Ustawienie ogrodzenia segmentowego		m	10
25	Tab. nr 5	Uzupełnienie i plantowanie poboczy		m ²	1137
26	Tab. 1,2,3,5,6	Wywóz nadmiaru gruntu	$265,6 + 35,4 + 242,3 + 100,5 + 43,2 - 112,3$	m ³	575
27	Proj.org.ruchu	Oznakowanie przejść dla pieszych	$2 \times (0,5 \text{ m}^2/\text{mb} \times 4,0 \text{ m} \times 5 \text{ szt.})$	m ²	20
28	Proj.org.ruchu	Oznakowanie pionowe - znaki średnie	$17 \text{ znaków kat. A,D,E plus } 6 \text{ tabliczek kat.T}$	szt.	17