

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Nr tabeli	Wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	Tab. 1	Roboty pomiarowe dla dróg w terenie górskim	km	1,196
2	Tab. 1	Frezowanie istniejącej nawierzchni - grub. 4 cm	m ²	4179
3	Tab. 5,6	Wykop koryta 20 cm - zjazdu i wymiana podbudowy 233 + 154	m ²	387
4	Tab. 6	Wykop koryta głęb. 80 cm w poboczu i prawej kraw. jezdni	m ²	184
5	Tab. 6	Warstwa filtracyjna z tłucznia 63/120 - grub. 60 cm	m ²	184
6	Tab. 5,6	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 grub. 20 cm 387 + 184	m ²	571
7	Tab. 4	Profilowanie kruszywem łam. 0/31,5 - średnia grub. 10 cm	m ²	2934
8	Tab. 1,5	Warstwa wiążąca - grub. 7 cm 4211 + 235	m ²	4446
9	Tab. 1,5	Warstwa ścierna - grub. 5 cm 4091 + 265	m ²	4356
10	Tab. 1	Uzupełnienie poboczy krusz. łamanym 0/31,5 lub destruktem	m ²	2076
11	Tab. 2	Renowacja rowów przydrożnych	mb	97
12	Tab. 3	Ściek z korytek betonowych na ławie betonowej	mb	336
13	Tab. 3	Oczyszczenie ścieku z korytek betonowych	mb	12
14	Tab. 3	Rozbiórka odwodnienia liniowego	mb	10
15	Tab. 3	Oczyszczenie istniejących przepustów	mb	12

