

## Przedmiar robót

### REMONT DROGI GMINNEJ Rogów „Góry Rogowskie” Nr T 002586 nowy nr 357018 T od km 0+910 do km 1+527

#### Dane techniczne

- kat. drogi L
- ruch KR 2
- długość odcinka drogi – 617,00 m
- szerokość jezdni – 3,00 m
- pobocza 2x0,75 m

lp	Podstawa Nr SST	Rodzaj robot	Jedn miary	Ilość jednost.
1	2	3	4	5
1.	D-06.03.01.	Ścinka pobocza przy średniej grubości 15 cm z odwozem ziemi do 1 km $2 \times 1,00 \text{ m} \times 617 \text{ m} = 1234,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1234,00
2.	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm $617,00 \times 3,10 + 2(5 \times 5 \times 0,5) = 1937,70 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1937,70
3.	D-05.04.02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grubości 4 cm /w-wa ścieralna/ $617,0 \times 3,00 + 2(5 \times 5 \times 0,5) = 1876,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1876,00
4.	D-01.02.01	Ścinanie i plantowanie skarpy mechanicznie w gruncie kat .III-IV z transportem na odkład do 1km $2 \times [2,0 \times 0,5 \times 0,5] \times 170,0 = 170,0$	m <sup>3</sup>	170,0
5.	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym grub. 15 cm po zagęszczeniu $2 \times (0,75 \times 617,00) = 925,5$	m <sup>2</sup>	925,5

Opracował: