

**PRZEDMIAR**  
**„ ODBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY OGRODOWEJ**  
**W SREBRNRJ GÓRZE”**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1.	D-01.01.02-02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy linio-wych robotach ziemnych. Droga w terenie górskim  <b>Razem 0.694 km</b>	km	0.694
2	D-04.01.02-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonana mechanicznie w gr. Kat. II-IV  $12.8+3/2 \times 12.5=98.75$ $3.0 \times 52.0=156.00$ $3.5 \times 597,36=2090,76$ $3.5 \times 21.14=73,99$ $3.5+17.5/2 \times 11=115.5$  <b>Razem 2535.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	2 535.0
3	D-04.01.01-03	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne zjazdów. Głębokość korytowania 40 cm Transport urobku do 1 km.  $8+2/2 \times 5=25$ str.p $24 \times 1=24$ str.l $17 \times 1=17$ str.l $20 \times 3=60$ str.p  <b>Razem 126.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	126.0
4	D-04.02.01-01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku w korycie gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Warstwa na zjazdach  $8+2/2 \times 5=25$ str.p $24 \times 1=24$ str.l $17 \times 1=17$ str.l $20 \times 3=60$ str.p  <b>Razem 126.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	126.0
5	D-04.04.02-02	Wykonanie podbudowy z mieszanki min. 0/63 – , warstwa	m <sup>2</sup>	126.0

		dolna gr. warstwy po zagę- -szczeniu 20 cm. Podbudowa na zjazdach.  $8+2/2 \times 5 = 25$ str.p $24 \times 1 = 24$ str.l $17 \times 1 = 17$ str.l $20 \times 3 = 60$ str.p  <b>Razem 126.0 m<sup>2</sup></b>		
6	D-04.04-02 -13	Wykonanie górnej warstwy po- -dbudowy z kamienia łamanego frakcji 0/63 mm. Grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm.  $12.8+3/2 \times 12.5 = 98.75$ $3.0 \times 52.0 = 156.00$ $3.5 \times 597,36 = 2090,76$ $3.5 \times 21.14 = 73,99$ $3.5+17.5/2 \times 11 = 115.5$  <b>Razem 2535.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	2 535.0
7	D-05.03.05 -08	Wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno asfaltowej dowożonej z odległości 15 km. Grubość warstwy po zagęszcze- -niu 3 cm Droga  $12.8+3/2 \times 12.5 = 98.75$ $3.0 \times 52.0 = 156.00$ $3.5 \times 597,36 = 2090,76$ $3.5 \times 21.14 = 73,99$ $3.5+17.5/2 \times 11 = 115.5$ Zjazdy $8+2/2 \times 5 = 25$ str.p $24 \times 1 = 24$ str.l $17 \times 1 = 17$ str.l $20 \times 3 = 60$ str.p  <b>Razem 2661.0 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	2 661.0
8	D-05.03.05 -12	Wykonanie warstwy ścieralna z masy mineralno asfaltowej dowożonej z odległości 15 km. Grubość warstwy po zagęszcze- -niu 4 cm Droga  $12.8+3/2 \times 12.5 = 98.75$ $3.0 \times 52.0 = 156.00$ $3.5 \times 597,36 = 2090,76$ $3.5 \times 21.14 = 73,99$ $3.5+17.5/2 \times 11 = 115.5$	m <sup>2</sup>	2661.0

		Zjazdy $8+2/2 \times 5 = 25$ str.p $24 \times 1 = 24$ str.l $17 \times 1 = 17$ str.l $20 \times 3 = 60$ str.p  <b>Razem 2661.0 m<sup>2</sup></b>		
9	D-08.01.01-012	Ustawienie krawężników beto- nowych o wymiarach 20x30 z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10 km. 0+000-0+182 str.lewa  <b>Razem 182.0 mb.</b>	m	182.0
10	Kalkulacja własna	Odkopanie opon zabezpiecza- jących skarpe wraz z wywie- zieniem na odpowiednie skła- dowisko odpadów  <b>Razem 190 mb.</b>	m	190.0
11	D-06.01.10-11	Uzupełnienie poboczy gruntem Rodzimym rozścielenie i zagę- szczenie $694-55(\text{zjazdy})=639\text{mb.} \times 0.75 \times$ $\times 0.12 = 57.51 \text{ m}^3$ Strona lewa  <b>Razem 57.51 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	57.51
12	D-06.01.10-10	Uzupełnienie i zagęszczenie Poboczy mieszanką mineralną Grubości 5 cm po zagęszczeniu  $694-55(\text{zjazdy})=639\text{mb.} \times 0.75 \times$ $\times 0.05 = 23.96 \text{ m}^3$ str.lewa  $694 \times 0.4 \times 0.05 = 13,88 \text{ m}^3$  <b>Razem 43.84 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	43,84
13	D-06.04.01-02	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z profilowaniem skarp I dna rowu. Grubość pogłębienia do 20 cm.  $0+020.6-0+213.5=192.9$ $0+240-0+374.4=134.4$ $0+392.5-0+685=292.5$  <b>Razem 619.4 mb.</b>	m	619.4
14	D-01.03.25-21	Wycinka i karczowanie krzaków w ilości 3000szt/ha  <b>Razem 400 m<sup>2</sup></b>	ha	0.04

15	D-10.01.05 -01	Regulacja pionowa studzienki ściekowej ulicznej nadbudowa wykonana betonem studnie w km. 187.3 / 337.3 /388.7  <b>Razem 3.0 szt</b>	szt	3.0
16	KNR 2-11 0415-03	Wykonanie muru oporowego kamienia łamanego układanego na zaprawie cementowej.Re- -mont istniejącego.  <b>Razem 4.0 m³</b>	m³	4.0