

PRZEDMIAR
„PRZEBUDOWA DROGI ULICY POLNEJ W SREBRNEJ GÓRZE-ULEWNE
OPADY DESZCZU 2011 DZIAŁKA NR. 98 SREBRNA GÓRA”

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1.	D01.01.01 -02	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych drogi w terenie podgórskim Razem 0.4 km.	km	0.4
2.	D04.01.01 -03	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem podłoża na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 40 cm. koryto na zjazdach. Zjazdy do posesji 114.18 m² Razem 114.18m²	m ²	114.18
3	D04.02.01 -02	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku w korycie drogi na całej szerokości. Gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Zjazdy do posesji 114.18 m² Razem 114.18m²	m ²	114.18
4	D04.04.02 -02	Wykonanie podbudowy a kruszywa łamanego – tłucznia kamiennego, warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Zjazdy do posesji 114.18 m² Razem 114.18 m²	m ²	114.18
5	D04.04.02 -11	Wykonanie podbudowy a kruszywa łamanego – tłucznia kamiennego, warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Zjazdy do posesji 114.18 m² Razem 114.18 m²	m ²	114.18

6	D04.01.02 -02	<p>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane mechanicznie w gruncie kat II-IV</p> <p>Km. 0+175 - 0 + 395 = 220 x 3.5 = 770 m²</p> <p>Razem 770.0 m²</p>	m ²	770.0
7	D04-08-03 -01	<p>Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym 0/31.5 Grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm.</p> <p>Km. 0+000 – 0+395 =395x3.5 = 1382.5 m² x 0.1 = 138.25</p> <p>Razem 138.25 m³</p>	m ³	138.25
8	D04.08.01 -01	<p>Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową dowożoną z odl. 15 km. Średnia grubość warstwy 3cm – 75 kg/m²</p> <p>0+000 – 0+395 =395x3.5= = 1382.5 x 75 kg= 103.69 t</p> <p>Razem 103.69 t</p>	t	103,69
9	D04.03.02 -03	<p>Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową</p> <p>Zjazdy do posesji 114.18 m²</p> <p>Nawierzchnia 1382.5 m²</p> <p>Razem 1 496.68m²</p>	m ²	1 496,68
10	D05.03.05 -13	<p>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej dowożonej z odl. 15 km. grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.</p> <p>Zjazdy do posesji 114.18 m²</p> <p>Nawierzchnia 1382.5 m²</p> <p>Razem 1 496.68m²</p>	m ²	1 496,68
11	D06.04.01 -02	<p>Oczyszczenie dna rowu z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm. wywiezienie ścinki na odl. do 2 km.</p>	m	343.0

		0+000 – 0 + 343 = 343 mb. Razem 343 mb.		
12	D06.01.10 -10	Uzupełnienie poboczy nieso- -rtem średnia grubość po zagęszczeniu 10 cm. 395 x 2 = 790 mb. x 0.5= = 395 m ² x 0.1= 39.50 Razem 39.5 m³	m ³	39.50
13	D01.03.25 -21	Ścięcie i karczowanie krzaków w ilości 3000szt/h str. lewa km. 0+000- 0+343= =343 mb. x 1.5= 514.5 m ² Razem 0.051 ha	ha	0.051
14	D03.01.01 -021	Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej betonowej, rur żelbetowych fi 50, izolacja styków rur papą i rur lepikiem. Klasa obciążenia A Razem 5.0.	m	5.0
15	D03.01.01 -041	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu B 30 dla przepustów fi 50 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem- analogia Ścianki z bloczków betonowych wraz z otynkowaniem. 3.0 x2.0 x0.4 =2.4 x 2=4.8 m ³ Razem 4.8 m³	m ³	4.8

Sporządził
ARTUR RUDNICKI
 Uprawnienia do kierowania i nadzoru robót
 w spec. Konstr. i eksploatacji inżynierskiej
 w zakresie: inżynierii drogowej
 statykowej i inżynierii lądowej
 oraz typowych przepustów i mostów
 § 5 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
 12446/W/2020/11

Zatwierdził