

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa odcinka drogi leśnej Rudawiec - Jablonka w km 0+003 - 0+326
oraz remont odcinka drogi leśnej Rudawiec - Jablonka w km 0+583 - 0+944**

PRZEBUDOWA I REMONT DROGI

Lp.	Numer SST (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
ROBOTY DROGOWE					
x	D 01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
x	D 01.01.01		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	x	x
1	D 01.01.01	11	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym	km	0,68
			Wyznaczenie nawierzchni drogi 0,323+0,361		0,68
x	D 01.02.02		Zdjęcie warstwy humusu lub (i) darniny	x	x
2	D 01.02.02	12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy do 15cm	m ²	249,75
			Dla korony drogi odcinka przebudowywanego w zakresie przebiegu ewidencyjnego: 999*0,25		249,75
x	D 02.00.00		ROBOTY ZIEMNE	x	x
x	D 02.01.01		Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I-V	x	x
3	D 02.01.01	15	Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I-V z transportem urobku na odkład/nasyp na odl. do 20km	m ³	247,80
			Wykopy dla wykonania podbudowy dla odcinka przebudowy: (999+660*0,25)*0,2		232,80
			Wykopy pod dreny: 30*0,5		15,00
x	D 02.03.01		Wykonanie nasypów	x	x
4	D 02.03.01	31	Wykonanie nasypów w gruntach kategorii I-III pozyskaniem i transportem gruntu z odl. ponad 15km	m3	105,60
			Nasypy, jako opaska boczna nawierzchni z płyt: 0,08*660*2		105,60
x	D 03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
x	D 03.01.02		Przepusty z PP lub HDPE	x	x

Lp.	Numer SST (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
5	D 03.01.02	11	Wykonanie przepustów z PP lub HDPE o przekroju kołowym średnicy 60cm wraz z fundamentem z betonu C16/20 grubości 20cm. Rury o sztywności obwodowej min. SN8. W zakres robót wchodzi również wykonanie robót ziemnych, obsypki piaskowej i obrukowania wlotu i wylotu z kamienia na zaprawie betonowej 0,5m wokół rury przepustu.	m	11,00
			Przepust pod koroną drogi (wraz z ich skosowaniem) na rowie na końcu odcinka		11,00
x	D 03.02.01		Kanalizacja deszczowa - analogia	x	x
6	D 03.02.01	23	Wykonanie przykanalików z rur PCV lub PP o średnicy 20cm wraz z obwinieciem drenu geowłókniną i obsypaniem żwirem.	m	150,0
			Na drodze przy skrzyżowaniu z drogą gminną: 2 x 10m podłużnie + 2 x 5m odprowadzenie do obustronnych rowów		30,0
x	D 03.03.01		Sączki podłużne	x	x
7	D 03.03.01 analogia		Wykonanie wodopustów z tworzyw sztucznych z ławą betonową i obsypką z tłucznia kamiennego - analiza własna	m	60
			Ilość na drodze L =6*10		60
x	D 04.00.00		PODBUDOWY	x	x
x	D 04.01.01		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x
8	D 04.01.01	14	Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta do 20cm	m ²	2247,00
			Koryto pod odcinek przebudowy: 999+660*0,25		1164,00
			Koryto pod odcinek remontu: 1083		1083,00
x	D 04.04.04		Podbudowa z tłucznia kamiennego	x	x
9	D 04.04.04	24	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego 32-63mm, gr. w-wy 20cm	m ²	1164,00
			Podbudowa na odcinku przebudowy: 999+660*0,25		1164,00
x	D 05.00.00		NAWIERZCHNIE	x	x
x	D 05.02.01		Nawierzchnia tłuczniowa	x	x
10	D 05.02.01	13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki 31,5-63mm gr. w-wy 20cm	m ²	1083,00
			Nawierzchnia odcinka remontu: 1083		1083,00
x	D 05.03.03		Nawierzchnia z płyt betonowych	x	x
11	D 05.03.03	10	Wykonanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych pełnych grubości 18cm (zbrojonych) wraz z wypełnieniem szczelin betonem C16/20 (B20)	m ²	999,00

Lp.	Numer SST (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
			Nawierzchnia jezdni z płyt na odcinku przebudowy: 999		999,00
x	D 06.00.00		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
x	D 06.01.01		Umocnienie skarp, rowów i ścieków	x	x
12	D 06.01.01	22	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 5cm	m ²	792,00
			Dla korpusu drogi: 0,6*660*2		792,00