

PRZEDMIAR ROBÓT

DLA ZADANIA PN.:

„REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3235D DŁUGOPOLE-ZDRÓJ - DŁUGOPOLE GÓRNE”

[km 6+655 - 7+985]

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
I	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,330
2	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 5 cm z pozostawieniem urobku na miejscu.	m ²	7 400,000
II	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
3	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych o średnicy 60 cm, klasa obciążenia A, izolacja styków rur papą i rur lepikiem. ANALOGIA - WYKONANIE ODWODNIENIA LINIOWEGO ZJAZDU W POSTACI KORYT ŻELBETOWYCH GŁĘBOKOŚCI 60 CM Z KRATĄ ŻELIWNĄ, NA ŁAWIE BETONOWEJ .	m	14,000
4	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych o średnicy 50 i 60cm z betonu C 16/20 (B 20) lub z kamienia formowanego na zaprawie cementowej, wraz z formowaniem niezbędnych skosów i skrzydeł.	m ³	3,000
III	D-04.00.00.	PODBUDOWY		
5	D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV pod jezdnię - wykonanie koryta pod zjazdy $F = 210 \times 1 = 210,0 \text{ m}^2$	m ²	210,000
6	D-04.06.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C16/20 gr. 20 cm pod ścieki z kostki kamiennej 210 m ²	m ²	210,000
7	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy. Ilość emulsji 0,5 kg/m ² $F = 7400 \text{ m}^2$	m ²	7 400,000
IV	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE		
8	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W 0-16 mm o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) JEZDNIA I ZJAZDY $F = 7400 + 300 = 7700 \text{ m}^2$	m ²	7 700,000
9	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S 0-11mm o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) JEZDNIA + ZJAZDY $F = 7300 + 300 = 7600 \text{ m}^2$	m ²	7 600,000
V	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
10	D-06.03.01	Mechaniczna ścinka zawyżonych poboczy o średniej grubości 10 cm na szerokości 100 cm z odwiezieniem nadmiaru gruntu w miejsce uzyskane przez Wykonawcę 2600 m ²	m ²	2 600,000
11	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp przy głębokości namułu 30 cm 970 m	m	970,000
12	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kamiennej 0+63 mm wraz z zagęszczeniem o średniej szerokości 75 cm i grubości 15 cm $V = 2660 \times 0,75 \times 0,15 \approx 299,3 \text{ m}^3$	m ³	299,300

13	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem - ANALOGIA - Wykonanie nawierzchni ścieku z kostki kamiennej 9-11 cm, (na podbudowie betonowej) spoiny wypełnione zaprawą cementową $F = 210 \times 0,75 = 157,5$	m ²	157,500
VI	D-07.00.00.	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO		
14	D-07.05.01	Remont (WYKONANIE) barier stalowych ochronnych jednostronnych przekładkowych o rozstawie słupków co 4 m typu SP09/2 L = 180	m	180,000
15	D-07.02.01	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej 180 x 120 cm z blachy stalowej ocynkowanej.	szt.	1,000