

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1250R Kuryłówka – Kolonia Polska
w km 11+127 – 12+927**

Lp	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych ,	Jedn.	Ilość jednost.
	Nr STWiOR		
	1	2	3
1	D 01.01.01.11 Roboty pomiarowe - wyznaczanie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą)	km	1,80
2	D 01.02.01.22 Karczowanie zakrzaczeń, krzaków, i podszycia z utylizacją. 1800 X 3 X 2 = 10800M2	ha	1,08
3	D 01.02.04.11 Frezowanie nawierzchni gr. 7cm celem wpisania się do istniejącej nawierzchni 5,5 x 24 = 132	m2	132,00
4	D 01.02.04.00 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy do 20 cm wraz z z utylizacją (1800 x 1,5 x 2 = 5400,00)	m2	5 400,00
5	D 02.01.01.13 Wykonanie wykopów mechanicznie z gruntu kat. I – VI z transportem gruntu i utylizację (renowacja odwodnienia - odmulenie rowów) V= 756M3	m3	756,00
6	D 04.01.01.11 Wykonanie koryta na poszerzeniach pod warstwy konstrukcyjne o głębokości 45cm ze złożeniem gruntu w hałdy i profilowaniem i zgęszczeniem dna z utylizacją nadmiaru (270m ³) (grunty II i III kat.) P = 1800 m2	m2	1 800,00
7	D 02.03.01.14 Roboty ziemne – nasyp, mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypu pod pobocza - z gruntu pozyskanego z korytowania pod poszerzenia 1800 x 2 x 0,15 = 540	m3	540,00
8	D 02.03.01.14 Roboty ziemne – nasyp, mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypu pod poszerzenie korpusu drogi z obrobieniem skarp na czysto - z gruntu pozyskanego - zakupionego przez Wykonawcę 3600 x 0,20m ³ /1mb	m3	720,00
9	D 04.02.02.13 Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 gr. 25cm na poszerzeniach jezdni, P = 1800 m2	m2	1 800,00
10	D 04.02.02.12 Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm na poszerzeniach jezdni,P = 1800 m2	m2	1 800,00
11	D 04.10.01.00 Wykonanie w-wy podbudowy z MCE z doziarnieniem 50% gr. 15cm w technologii recyklingu na zimno z ukształtowaniem podbudowy do zakładanych spadków obejmującej zfrezowanie - spulchnienie istn. nawierzchni 1800 X 5,80 = 10 440,00	m2	10 440,00
12	D 04.03.01.10 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznych 10190 + 10010 = 20200,00	m2	20 200,00
13	D 05.03.05.16 Wykonanie warstwy wiążącej MMA AC16W dla KR 2 o grubości 8cm z oczyszczeniem 5,60 x 1800 = 10080, + rozjazdy 110= 10 190,00m2	m2	10 190,00
14	D 05.03.05.19 Wykonanie warstwy ścieralnej MMA AC11S dla KR 3 grubości 4cm 5,50 x 1800 = 9900,00 + rozjazdy 110 = 10 010,00m2	m2	10 010,00

15	D 06.02.01.12 Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami - i na drogi boczne rozbiórką istniejących (4 szt.) z rury typu PP (SN8) polipropylenowe spiralnie karbowane o śr. 40 cm na ławie z pospółki o gr. 15cm, z wykonaniem zasypki i umocnienie wlotu i wylotu. Wlot i wylot z rury betonowej ściętej.	m	36,00
16	D 05.03.23.11 Wykonanie (przełożenie istn. trylinki i płyt betonowych) nawierzchni z trylinki i płyt betonowych na podsypce cementowo-piasowej gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm	m	154,00
17	D 07.05.01.10 Zakup i montaż stalowej bariery energochłonnej typu N2W2 wraz ze światłkami odblaskowymi co 4m.	m2	40,00
18	D 04.04.02.10 Wykonanie poboczy o szerokości 0,75m umocnionych kruszywem łamanym 0/31.5 stabilizowanym mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu $1800,00 \times 2 \times 0,75 = 2700,00 \text{ m}^2$ + zjazdy na drogi boczne $246 \text{ m}^2 = 2946 \text{ m}^2$	m	2 946,00

Sporządził: Zbigniew Czerwonka