

PRZEDMIAR ROBÓT			
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1247R Brzyska Wola – Kolonia Polska w km 0+000 – 0+660 w m. Brzyska Wola			
PRZEDMIAR ROBÓT			
Lp	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych nr STWiOR	Jedn.	Ilość jednostek.
	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) w km 0+000 – 0+660	km	0,66
2	D 01.02.04.11 Frezowanie nawierzchni do gr. 8cm celem wpisania się do istniejącej nawierzchni	m ²	120,00
3	D 01.02.04.00 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy do 20 cm wraz z transportem i utylizacją 660 x 5 = 3300 m2	m2	3 300,00
4	D 02.01.01.13 Wykonanie wykopów mechanicznie z gruntu kat. I – VI z transportem gruntu i utylizacją (renowacja odwodnienia - odmulenie rowów obrobieniem skarp na czysto) średnio 0,32m3 na 1 mb 600 x 0,32 = 192	m3	192,00
5	D 04.01.01.11 Wykonanie koryta na poszerzeniach pod warstwy konstrukcyjne o głębokości 40cm ze profilowaniem i zgęszczeniem dna z transportem i utylizacją (grunty II i III kat.) 660 x 0,40 = 264	m2	264,00
6	D 01.02.04.11 Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej o grubości 6 lub 8cm - 90m ² , z płyt ażurowych o grubości 8cm - 120m ² , trylinki - 20m ² - ze złożeniem na placu budowy do powtórniego wbudowania oraz rozbiórka zjazdów z płyty betonowej o grubości 15cm - 10m2	m ²	240,00
7	D 01.02.04.11 Rozebranie nawierzchni zjazdów - rozbiórka krawężników drogowych 15 x 30 x 100 ze złożeniem na placu budowy do powtórniego wbudowania	m	45,00
8	D 02.03.01.14 Roboty ziemne – nasyp, mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypu pod poszerzenie korony drogi - uzupełnienie za poboczem z kruszywa z obrobieniem skarp na czysto - z gruntu pozyskanego - zakupionego przez Wykonawcę	m3	108,00
9	D 04.02.02.13 Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20cm na poszerzeniach jezdni, i zjazdach 660 x 0,40 = 264	m2	264,00
10	D 04.02.02.12 Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm na poszerzeniach jezdni, i zjazdach 660 x 0,40 = 264	m2	264,00
11	D 06.00.00.00. D 06.01.01.46 Umocnienie dna skarp prefabrykowanymi płytami ażurowymi 60x 40x 8 na podsypce cementowo piaskowej o gr. 5cm z wypełnienie wolnych przestrzeni betonem 564m x 1,6m ² /1mb = 902,40	m2	902,40
12	D 06.00.00.00. D 06.01.01.46 Wykonanie nawierzchni na zjazdach - ustawienie krawężników na zjazdach na ławie betonowej z betonu C12/15 (0,10m ³ /mb) uprzednio rozebranych i złożonych na placu budowy	m	45,00
13	D 06.00.00.00. D 06.01.01.46 Wykonanie nawierzchni na zjazdach (przełożenie istniejącej kostki betonowej, ażurów, trylinki) i na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 gr.20cm	m ²	230,00
14	D 05.03.05.11 Oczyszczenie i skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznych P = 7 090,00	m2	7 090,00
15	D 05.03.05.16 Wykonanie warstwy wiążącej MMA AC16W dla KR 2 o grubości 8cm 660 x 5,10 = 3366,00 + 72(rozjazd)+160(zjazdy) = 3598m ²	m ²	3 598,00
16	D 05.03.05.19 Wykonanie warstwy ścieralnej MMA AC11S dla KR 3 grubości 4cm 660 x 5,00 = 3300,00 + 72(rozjazd)+160(zjazdy) = 3532m2	m2	3 532,00
17	D 06.02.01.12 Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami - i na drogi boczne z rozbiórką istniejących z rur betonowych, przepusty z rury typu PP (SN8) polipropylenowe spiralnie karbowane o śr. 40 cm na ławie z pospółki o gr. 20cm, z wykonaniem zasypki i umocnienie wlotu i wylotu. (23 szt przepustów po 6m i 2 szt przepustu po 9 m, , razem 25 przepustów). Wlot i wylot z rury betonowej ściętej. - 50 szt.	m	156,00
18	D 06.00.00.00. D 06.01.01.46 Ścieki typu mulda 60x50x15 na ławie betonowej C12/15 o grubości 20 cm, z kratą przejazdową z płaskowników stalowych.	m	10,00
19	D 04.04.02.10 Wykonanie poboczy o szerokości 0,75m i nawierzchni zjazdów umocnionych kruszywem łamanym 0/31.5 stabilizowanym mechanicznie o grubości 15 cm po zagęszczeniu 660,00 x 2 x 0,75 = 990,00 + 1380 (46 zjazdów x 30) = 2370,00m ²	m ²	2 370,00