

PRZEDMIAR ROBOT				
przebudowy drogi powiatowej nr 2104W Głazewo - Świeżki - Sieluń od km 0+000 do km 0+520 długość 520 m				
Lp	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 45112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe : odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych oraz powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	km	0,52
45112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		II ROBOTY ZIEMNE		
2	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem na odkład poza teren robót $520 \times 2,2 \times 0,35 = 400,4$	m ³	400,4
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg		III PODBUDOWA		
3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca 15 cm z piasku $520 \times 2,2 = 1144 \text{ m}^2$	m ²	1144
4	D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie $520 \times 2,2 \times 0,20 = 228,8 \text{ m}^3$	m ²	1144
5	D-05.03.05	Warstwa wiążąca grubości 7 cm z betonu asfaltowego KR-2 (0/16 mm) na poszerzeniu jezdni i skrzyżowaniach (wykonywana razem z warstwą wyrównawczą)	m ²	1144
6	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej i skropienie emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości ~ 0,3-0,4 kg/m ² [przed ułożeniem warstwy wyrównawczej]	m ²	1976
7	D-04.08.01	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym KR 2, uziarnienie 0/16mm około 120 kg/m ²	ton	237
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		IV NAWIERZCHNIA		
8	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie powierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,3~ 0,4 kg/m ² przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m ²	3 120,00

9	D-05.03.05	ścieralna warstwa nawierzchni grub. 5 z betonu asfaltowego KR-2 o uziarnieniu 0/16. Spoiny łączone na taśmę samoprzlepłą asfaltowo - kauczukową (520*6= 3120 m ²)	m ²	3 120
CPV 45233140-2 Roboty drogowe		V POBOCZA		
10	D-05.02.03	Umocnienie poboczy warstwą 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie (520m x 0,75 m x 2)	m ²	780