

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> przebudowy drogi powiatowej nr 2104W Głazewo - Świążki - Sieluń od km 0+520 do km 2+270 długość 1750 m				
Lp	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe : odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych oraz powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	km	1,75
2	D-01.02.01	Ścięcie drzew o średnicy do 60 cm, z wykarczowaniem pni i uporządkowaniem terenu z pozostałości po karczowaniu	szt	42
CPV 45232452-5 Roboty odwadniające		<b>II PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>		
11	D-03.01.01	Budowa przepustu u z rur PCV 600mm na ławie z kruszywa naturalnego 20 cm z wykonaniem wykopu i zasypaniem	m	9
12	D-03.01.01	Wykonanie nowych ścianek czołowych z betonu zbrojonego C20/25	szt	4
451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>III ROBOTY ZIEMNE</b>		
13	D-01.02.02	Zdjęcie humusu grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	3452
14	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem na nasyp na odcinku budowy	m <sup>3</sup>	789
15	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem na odkład poza teren robót	m <sup>3</sup>	2820
16	D-02.03.01	Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypu kat. II	m <sup>3</sup>	789
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg		<b>IV PODBUDOWA</b>		
17	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod poszerzenie jezdni i skrzyżowania z drogami bocznymi	m <sup>2</sup>	5530
18	D-04.02.01	Warstwa odsączająca 15 cm z piasku	m <sup>2</sup>	5530
19	D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0-31 mm, stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	5530

20	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 <sup>2</sup>	5530
21	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznej i skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości ~ 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup> [ przed ułożeniem warstwy wyrównawczej]	m <sup>2</sup>	6724
22	D-04.08.01	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym KR 2, uziarnienie 0/16mm.	ton	777
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		<b>V NAWIERZCHNIA</b>		
23	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie powierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3~ 0,4 kg/m <sup>2</sup> przed ułożeniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	11 024
24	D-05.03.05	ścieralna warstwa nawierzchni grub. 5 z betonu asfaltowego KR-2 o uziarnieniu 0/16. Spoiny łączone na taśmę samoprzlepnią asfaltowo - kauczkową	m <sup>2</sup>	11 024
CPV 45233140-2 Roboty drogowe		<b>VI POBOCZA I ZJAZDY</b>		
25	D-06.02.01a	Przepusty pod zjazdami z rur PCVØ 300mm na ławie żwirowej grub. 20 cm. (65 zjazdów x 7 metrów)	m	385
26	D-06.02.01a	Zakończenie przepustów ściankami czołowymi z gotowych elementów betonowych	szt	110
27	D-03.02.01	Zasypanie rur gruntem uzyskanym z wykopu	m <sup>3</sup>	163
28	D-05.02.03	Nawierzchnia na zjazdach grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	1650
29	D-05.02.03	Umocnienie poboczy warstwą 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	2626

