

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Czarnia - Wyk					
1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po wykonaniu przebudowy drogi. Przedmiar: w km 0+500,00 - 2+830,00 (2,33 km) 2.33	km km	 2.330	
				RAZEM	2.330
2	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie istn. naw. żwirowej przez profilowanie poprzeczne i podłużne oraz przygotowanie podłoża do wbudowania projektowanej warstwy z kruszywa naturalnego o gr. 10 cm jako wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej. Przedmiar: 2330 mb x 7 m = 16310 m ² + skrzyżowania i zjazdy 120 m ² = 16430 m ² 16430	m ² m ²	 16430.000	
				RAZEM	16430.000
3	SST-04.04.01 SST-04.05.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego cementem. Pozycja obejmuje wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm warstwą o gr. 10 cm oraz wykonanie stabilizacji cementem na miejscu do uzyskania wytrzymałości R28 min = 2,50 -- 4,00 MPa, warstwa grubości 16 cm. Przedmiar: 2330 mb x 5,5 m = 12915 m ² + skrzyżowania i zjazdy 100 m ² = 12915 m ² 12915	m ² m ²	 12915.000	
				RAZEM	12915.000
4	SST-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,8 mm wg PN-S-96025 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową. Szerokość warstwy 5,0 m. Przedmiar: 2330 m x 5,0 m = 11650 m ² + skrzyżowania i zjazdy 90 m ² = 11740 m ² 11740	m ² m ²	 11740.000	
				RAZEM	11740.000
5	SST-06.03.01	Uzupełnianie oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych żwirowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm. Grubość warstwy - 15 cm. Przedmiar: 2330 mb x 1,0 m x 2 = 4660 m ² + skrzyżowania i zjazdy 50 m ² = 4710 m ² 4710	m ² m ²	 4710.000	
				RAZEM	4710.000
6	SST-02.00.01	Roboty ziemne. Wykopy koparką z załadunkiem i odwozem gruntu na odkład na odległość do 1 km przy odtwarzaniu istniejących rowów drogowych otwartych. Przedmiar: 1100 mb x 2 = 2200 mb 2200	m m	 2200.000	
				RAZEM	2200.000
7	SST-02.00.01	Roboty ziemne. Wykopy koparką z załadunkiem i odwozem gruntu na odkład na odległość do 1 km przy wykonywaniu nowych rowów drogowych otwartych wzdłuż drogi. Przedmiar: 200 mb 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
8	SST-05.01.03	Wykonanie nawierzchni żwirowej o gr. 20 cm z m. kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm na zakończeniu nawierzchni bitumicznej oraz na zjazdach na odc. dł. 10 m. Przedmiar: 220 m ² 220	m ² m ²	 220.000	
				RAZEM	220.000
9	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² . Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych Ø 50 mm oraz przygotowanie i zamocowanie projektowanych tablic znaków pionowych. Przedmiar: 7 kpl. 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
10	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. Pozycja obejmuje zakup i zamontowanie tabliczek do znaków (o pow. poniżej 0.3 m ²) według projektu organizacji ruchu. Przedmiar: 2 szt. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000