

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Czarnia - Wyk</b>						
1	<b>SST-01.01.01</b>	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)	km	2.33		
2	<b>SST - 04.01.01</b>	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 m2 + skrzyżowania i zjazdy 120 m2 = 16430 m2	m2	16430		
3	<b>SST-04.04.01</b> <b>SST-04.05.01</b>	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 = 12815 m2 + skrzyżowania i zjazdy 100 m2 = 12915 m2	m2	12915		
4	<b>SST-05.03.05</b>	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 m2 + skrzyżowania i zjazdy 90 m2 = 11740 m2	m2	11740		
5	<b>SST-06.03.01</b>	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 m2 + skrzyżowania i zjazdy 50 m2 = 4710 m2	m2	4710		
6	<b>SST-02.00.01</b>	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	m	2200		
7	<b>SST-02.00.01</b>	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	m	200		
8	<b>SST-05.01.03</b>	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 m2	m2	220		
9	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2. Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych O 50 mm oraz przygotowanie i zamocowanie projektowanych tablic znaków pionowych. Przedmiar: 7 kpl.	szt.	7		
10	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. Pozycja obejmuje zakup i zamontowanie tabliczek do znaków (o pow. poniżej 0.3 m2) według projektu organizacji ruchu. Przedmiar: 2 szt.	szt.	2		

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: