

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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+00,00 - 0+500,00 (0,50 km)	km	0.5		
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 : 500 mb x 7,5 m = 3750 m2	m ²	3750		
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: 500 mb x 5,5 m = 2750 m2	m ²	2750		
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 0/12,80 mm wg PN-S-96025 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową. Szerokość warstwy 5,0 m. Przedmiar: 500 m x 5,0 m = 2500 m2	m ²	2500		
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: 500 mb x 1,25 m x 2 = 1250 m2	m ²	1250		
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: 500 mb x 2 = 1000 mb	m	1000		
7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2. Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych Ø 50 mm oraz przygotowanie i zamocowanie projektowanych tablic znaków pionowych. Przedmiar: 5 kpl.	szt.	5		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: