

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Gleba</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+00,00 - 0+550,00 (0,55 km)	km	0.55		
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. 15 cm jako wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej. Przedmiar : 550 mb x 6,0 m = 3300 m2	m <sup>2</sup>	3300		
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. 15 cm oraz wykonanie stabilizacji cementem na miejscu do uzyskania wytrzymałości R28 min = 2,50 -- 4,00 MPa, warstwa grubości 16 cm. Przedmiar: 550 mb x 5,0 m (4,5 m jezdni + 0,5 m) = 2750 m2	m <sup>2</sup>	2750		
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 4,5 m. Przedmiar: 550 m x 4,5 m = 2475 m2	m <sup>2</sup>	2475		
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: 550 mb x 0,75 m x 2 = 825 m2	m <sup>2</sup>	825		
6	<b>SST-02.00.01</b>	Roboty ziemne. Wykopy koparką z załadunkiem i odwiozem gruntu na odkład na odległość do 1 km przy odtwarzaniu istniejących rowów drogowych otwartych. Przedmiar: 550 mb x 2 = 1100 mb	m	1100		
7	<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 Ø 50 mm oraz przygotowanie i zamocowanie projektowanych tablic znaków pionowych. Przedmiar: 5 kpl.	szt.	5		
8	<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: 1 szt.	szt.	1		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
VAT [V]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: