

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	SST - 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje wytyczenie geodezyjne projekt. jezdni i poboczy drogi oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanego odcinka przebudowanej drogi. W wycenie należy uwzględnić zabezpieczenie istniejących w pasie drogi punktów osnowy geodezyjnej (podlegających ochronie prawnej). Przedmiar: odcinek w km od 0+000,00 - 1 + 000,00 = 1000 mb = 1,00 km	km km	1.00	
				RAZEM	1.00
2	SST - 01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i zarośli. Pozycja obejmuje usunięcie krzewów i zarośli z pasa drogowego i proj. robót przebudowy drogi wraz z usunięciem gałęzi. Pozycja obejmuje oczyszczenie z krzewów i zarośli pasa drogowego na odcinku przebudowy wraz załadunkiem i odwozem gałęzi. Przedmiar: odcinek o długości 100 mb x 3 m = 300 m ² (0,03 ha)	ha ha	0.03	
				RAZEM	0.03
3	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowania istn. naw. żwirowo-zużłowej do wykonania proj. warstw konstrukcyjnych przez profilowanie podłużne i poprzeczne wraz z przemieszczeniem poprzecznym i podłużnym istn. nawierzchni żwirowej na szerokości pasa drogowego (5,00 m) oraz zacięciem koryta na szerokości - 4,00 m pod projektowaną górną warstwę podbudowy z m. kruszywa. Przedmiar: 1000 mb x 5,00 = 5000 m ²	m ² m ²	5000.00	
				RAZEM	5000.00
4	SST - 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszyw, gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego i łamanego (50/50 %) fr. 0/31,50 mm warstwą o gr. 15 cm (po zagęszczeniu) z zagęszczeniem mechanicznym (na szerokości - 4,00 i 4,50 m). Przedmiar: w km 0+000,00 - 1 + 000,0 = 1000 mb x 4,00 = 4000 m ² + poszerzenia i łuki - 50 m ² Razem = 4050 m ²	m ² m ²	4050.00	
				RAZEM	4050.00
5	SST - 05.03.03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z b. asfaltowego o gr. 5 cm . KR 2, m.m. o uziarnieniu - 0/12,80 mm wg PN-S-96025.(szerokość - 3,50 m z poszerzeniem do 4,00 m na odcinku włączenia do drogi powiatowej) Przedmiar: odcinek w km 0+000,00 - 1+ 000,00 = 1000 mb x 3,50 = 3 500 m ² + skrzyżowania i poszerzenia - 50 m ² Razem = 3 550,00	m ² m ²	3550.00	
				RAZEM	3550.00
6	SST- 06.03.01	Ścinanie i uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy żwirowych drogi wraz z ukształtowaniem krawędzi korony drogi. Średnia grub. uzupełnienia poboczy żwirem 10 cm. Przedmiar: odc. w km 0+000,00 - 1+ 000,00 = 1000 mb x 2 x 0,50 = 1000 m ²	m ² m ²	1000.00	
				RAZEM	1000.00
7	SST- 07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przygotowanie i ustawienie kompletów projektowanego oznakowania pionowego na odcinku wykonanej przebudowy drogi w km 0+000,00 - 1+ 330,00 (pozycja obejmuje przygotowanie słupków stalowych ocynkowanych Ø 50 mm oraz tablic projekt. znaków i ich zamocowanie według wykazu - załącznika : zestawienie projekt. oznakowania pionowego. Przedmiar: 6 kpl	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00