

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	SST - 01.01.01	Roboty pomiarowe . Pozycja obejmuje wyznaczenie osi jezdni, krawędzi jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym oraz ich utrzymywanie w czasie wykonywania robót oraz koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej na odcinku wykonanej podbudowy nawierzchni drogi ze żwirowej na bitumiczną. Przedmiar: długość łączna odcinków: 1681,50 = 1682 mb = 1,682 km (odc. I 526,50 mb +Odc. II 585 mb + odc. III 570 mb)	km	1.682		
2	SST-01.02.04	Odkopanie i rozebranie istniejącego przepustu z rur betonowych (bez ścianek czołowych) z załadunkiem i odwozem gruzu rozbiórkowego na odl. do 2 km. Przedmiar: 7 mb	m	7.00		
3	SST-03.01.01	Wykonanie nowego przepustu pod drogą z rur PP(karbowane) o średnicy O 60 cm . Pozycja obejmuje także koszty zasypania przekopu z zagęszczeniem gruntu i odtworzeniem nawierzchni żwirowej nad przepustem. Przedmiar: 8 mb	m	8.00		
4	SST-03.01.01	Ścianki czołowe betonowe na przepustach wraz z wykonaniem robót ziemnych, tj. odkopaniem i zasypaniem oraz zagęszczeniem korpusu ziemnego drogi. Przepusty o średnicy O 60 cm. Przedmiar: 2 sztuki	szt	2.00		
5	SST - 04.01.01	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni- przygotowanie koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni na odcinku korekty przebiegu istn. nawierzchni żwirowej i bitumicznej. Koryto o głębokości - 20 cm z załadunkiem i odwozem gruntu na odl. do 0,50 km. Przedmiar: 255 m2 (85 x 6 x0,50)	m ²	255.00		
6	SST- 04.04.01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z mieszanki kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm o grubości 20 cm z wykorzystaniem materiałów z rozbiórki istniejącej naw. bitumicznej i podbudowy z kr. naturalnego oraz uzupełnieniem mieszanką z dowozem. Przedmiar: 255 m2	m ²	255.00		
7	SST - 01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm przez frezowanie w celu wbudowania destruktu w podbudowę na nowym przebiegu jezdni. Przedmiar: 90 m2	m ²	90.00		
8	SST- 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczeniem istniejącej nawierzchni żwirowo-gruntowej na szerokości proj. korony drogi od 5,50 m do - 6,00 m. Pozycja obejmuje także profilowanie i przygotowanie podłoża na skrzyżowaniach, zjazdach przewidzianych do wykonania podbudowy i naw. bitumicznej. Przedmiar: 10840m2 (odc. I 2880 m2 + odc. II 4040 m2 + odc. III 3920 m2)	m ²	10840.00		
9	SST- 04.04.02	Górna warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego (50/50%) zagęszczanego mechanicznie o grubości 6 cm na szerokości od 5,00 do 5,50 m (wg PN - S - 06102). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wzmacniająco-profilującej podbudowę z m. kruszywa łamanego i naturalnego fr. 0/31,50 mm (50/50 %) z zagęszczeniem mechanicznym na jezdni drogi głównej oraz zjazdach bitumicznych i skrzyżowaniach. Przedmiar: 8670,00 m2 odc. I 2620m2+ odc.II 3162,50m2+odc. III 2887,50m2)	m ²	8670.00		
10	SST-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grub. 4 cm, kategoria obciążenia ruchem - KR 2, mieszanka mineralna o uziarnieniu 0/12,80 mm, asfalt D50/70 wg PN-S-96025. Szerokość warstwy od 4,60 do 5,10 m Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z bet. asf. wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją podbudowy. Przedmiar: 8 005 m2 (odc.I 2380m2+odc. II 2945m2+ odc. III 2680m2)	m ²	8005.00		
11	SST-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grub. 3 cm, kategoria obciążenia ruchem - KR 2, mieszanka mineralna o uziarnieniu 0/12,80 mm, asfalt D50/70 wg PN-S-96025. Szerokość warstwy od 4,50 do 5,00 m Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z bet. asf. na odcinku istn. nawierzchni żwirowej oraz na skrzyżowaniach, zjazdach wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją dolnej warstwy bitumicznej. Przedmiar: 8 030,00 m2 (odc. I 2325m2+odc.II 2890m2 + odc. III 2815m2)	m ²	8030.00		
12	SST-06.03.01	Uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy żwirowych drogi na odcinku wykonanej nawierzchni bitumicznej oraz zjazdach i skrzyżowaniach. Uzupełnienie warstwą średniej grub. 10 cm. Szerokość poboczy od -0,50 m do - 1,00 m Przedmiar: 2800,00 m2(odc.I 521m2+odc.II 1150m2+odc. III 1129m2)	m ²	2800.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. .obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13	SST-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Pozycja obejmuje przygotowanie i zamocowanie tablic projektowanego oznakowania pionowego wg lokalizacji wskazanej projektem i zestawieniem oznakowania pionowego. Tablice znaków powyżej 0,30 m ² pow. (typ średni) oraz tabliczki do znaków o pow. poniżej 0,30 m ² Przedmiar: 15 kpl.	szt	15.00		
14	SST-04.04.01	Wykonanie nawierzchni żwirowej z m. kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości - 10 cm na odcinkach przejściowych - na końcach nawierzchni bitumicznej. Przedmiar: 3 x 5x10= 150 m ²	m ²	150.00		