

PRZEDMIAR				
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0812T Pliskowola - Osiek od km 3+110 do km 4+410.				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
SST CP V	01.00.00 .00 4511100 0-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
1	kalkula cja własna	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym (Odtworzenie układu sytuacyjno - wysokościowego drogi jej elementów oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Łączna długość odcinka przewidzianego do przebudowy wynosi 1300m)	m	1300,00
2	01.02.04 .71	Rozebranie przepustów z rur betonowych (Rozebranie przepustów średnicy 40-60cm wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m	80,00
3	01.02.04 .72	Rozebranie przepustów z rur betonowych (Rozebranie przepustów średnicy 150cm wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m	14,00
4	01.02.04 .73	Rozebranie przepustów z rur betonowych (Rozebranie przepustów średnicy 80cm wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m	12,50
5	01.02.04 .92	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej wraz z obrzeżami na zjazdach.	m ²	470,00
6	05.03.11 .31	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno:śr. gr. w-wy 5 cm (Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokość śr. 5cm w celu powiązania wysokościowego istniejących i projektowanych nawierzchni bitumicznych. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy.)	m ²	2210,00
SST CP V	02.00.00 .00 4511200 0-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby		
7	kalkula cja własna	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem na odkład w gr. kat. I-V (Wykop pod konstrukcję nowoprojektowanego chodnika, poszerzenia. Należy pozostawić materiał mogący zostać wykorzystany do wbudowania w nasyp. Uwaga: miejsce odkładu w gestii Wykonawcy)	m ³	1274,00
8	kalkula cja własna	Wykonanie czyszczenia rowów mechanicznie z transportem na odkład (Wykop śr. gł. 40cm - rowy. Należy pozostawić materiał mogący zostać wykorzystany do wbudowania w nasyp. Uwaga: miejsce odkładu w gestii Wykonawcy)	mb	1060,00
9	kalkula cja własna	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. (Uwaga: miejsce dokopu lub ukopu w gestii Wykonawcy)	m ³	2340,00

SST CP V	03.00.00 .00 4523100 0-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		
10	06.02.01 .13	Wykonanie przepustów z rur HDPE SN8. (Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur HDPE SN8 średnicy 50cm wraz z wykonaniem podsypki, zasypki. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.-przepusty pod zjazdami.)	m	275,00
11	06.02.01 .13	Wykonanie przepustów z rur betonowych Vipros. (Wykonanie przepustów pod koroną drogi z rur Vipros średnicy 150cm wraz z wykonaniem podsypki, zasypki. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	15,00
12	06.02.01 .14	Wykonanie przepustów z rur betonowych Vipros. (Wykonanie przepustów pod koroną drogi z rur Vipros średnicy 80cm wraz z wykonaniem podsypki, zasypki. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	12,50
13	06.02.01 .13	Ułożenie rowu krytego z rur PP SN 8 średnicy 50cm. (Wykonanie kolektora z rur PP SN 8 średnicy 50cm wraz z wykonaniem podsypki, zasypki. Wykonanie niezbędnych wykopów i rozbiórek nawierzchni.)	m	1110,00
14	06.02.01 .14	Wykonanie kompletnych studzienek śr. 50cm głębokości 100cm wraz z wpustem żeliwnym. (Wykonanie wpustów wraz z wykonaniem wykopów (przekopów, rozebrania nawierzchni), podsypki i ławy betonowej.)	szt.	23,00
15	03.02.01 .23	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm (Wykonanie przykanalików z rur PVC-U kl. S o średnicy 20 cm wraz z wykonaniem wykopów (przekopów, rozebrania nawierzchni), podsypki i zasypki.)	m	80,50
16	03.02.01 .31	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,0 m (Wykonanie kompletnych studni rewizyjnych wraz z wykonaniem wykopów, podsypki, zasypki oraz pierścieniami i pokrywami typu ciężkiego)	szt.	23,00
17	03.01.01 .61	Wykonanie ścianek czołowych do przepustów pod koroną drogi. (Wykonanie ścianek czołowych z betonu B-20 o szerokości 20 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm. Fundament ścianki 0,6x0,4x3,0 m izolacja Abizolem R+2P (wraz z wykonaniem robót ziemnych)	m ³	8,50
18	03.01.01 .62	Wykonanie ścianek czołowych do przepustów pod zjazdami. (Ścianki prefabrykowane (wraz z wykonaniem robót ziemnych)	szt.	110,00
SST CP V	04.00.00 .00 4523300 0-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
19	kalkulacja własna	Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. w-wy 15 cm (Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 15 cm – poszerzenie)	m ²	1560,00

20	kalkulacja własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 25cm (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/63mm). - poszerzenie)	m ²	1560,00
21	kalkulacja własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 15cm (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/32,5mm). - chodnik)	m ²	2252,00
SST CP V	05.00.00 .00 4523300 0-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
22	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza rozłożona w ilości 75kg/m ² (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza, ilość 75kg/m ² na poszerzeniach jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową w ilości pod wyrównawczą. - poszerzenia)	Mg	117,00
23	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza rozłożona w ilości 75kg/m ² (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza, ilość 75kg/m ² na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową w ilości pod wyrównawczą.)	Mg	546,00
24	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z SMA - warstwa ścieralna gr. w-wy 5cm (Wykonanie nawierzchni z SMA o – warstwa ścieralna, gr. w-wy 5cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową w ilości pod ścieralną. Szerokość 5,5m)	m ²	7270,00
SST CP V	08.00.00 .00 4523300 0-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
25	kalkulacja własna	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej (Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, ułożone na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu na ławie betonowej (beton B15) V=0,13m ³ /m)	m	1265,00
26	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - kostka kolorowa (Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 5cm - kostka kolorowa wg. Wskazań inwestora.)	m ²	2252,00
27	kalkulacja własna	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 25x8 cm (Obrzeże betonowych o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr 3 cm na ławie betonowej B10)	m	1244,00

SST CP V	06.00.00 .00 4523300 0-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
28	kalkulacja własna	Uzupełnienie poboczy i zjazdów gruntowych materiałem kamiennym (Plantowanie i uzupełnienie - pobocza o śr. szerokości 0,75m i gr. 10cm wykonane z mieszanki 0-32mm)	m ²	2617,50
29	kalkulacja własna	Wykonanie kanału technologicznego na odcinku projektowanej przebudowy. Kanał wybudować zgodnie z obowiązującymi przepisami.	mb	1625,00
SST CP V	07.00.00 .00 4523300 0-9	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
30	07.02.01 .40	Demontaż istniejących znaków drogowy. (Materiał złożyć na terenie obwodu ZDP Staszów.)	szt.	16,00
31	07.02.01 .41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych (usunięcie istniejących znaków drogowych)	szt.	16,00
32	07.02.01 .46	Wykonanie malowania cienkowarstwowego	m2	55,00