

PRZEDMIAR ROBÓT				
<i>Przebudowa drogi gminnej ulicy Nadstawie od km 0+000 do km 0+260 .</i>				
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	kalkulacja 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 261m. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.)	m	261,00
2	kalkulacja własna	Rozebranie krawężników betonowy. (Materiał z rozbiórki złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora w odległości do 7km.)	m	539,00
3	kalkulacja własna	Rozebranie obrzeży betonowych. (Materiał z rozbiórki złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora w odległości do 7km.)	m	422,00
4	kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. (Materiał z rozbiórki złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora w odległości do 7km.)	m	709,00
5	kalkulacja własna	Rozebranie konstrukcji jezdni. (Rozebranie konstrukcji jezdni – podbudowa tłuczniowa gr. 25cm, nawierzchnia bitumiczna gr. 8cm.)	m	157,20
SST CP V	02.00.00 .00 4511200 0-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby		
6	kalkulacja własna	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem zgodnie z warunkami umowy w gr. kat. I-V (Wykop pod konstrukcję nowoprojektowanego chodnika oraz zatok postojowych. Należy pozostawić materiał mogący zostać wykorzystany do wbudowania w nasyp. Uwaga: miejsce odkładu w gestii Wykonawcy)	m ³	255,60
7	kalkulacja własna	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. (Uwaga: miejsce dokopu lub ukopu w gestii Wykonawcy)	m ³	65,25
SST CP V	03.00.00 .00 4523100 0-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych		
8	06.02.01 .14	Wykonanie kompletnych studzienek śr. 50cm głębokości 100cm wraz z wpustem żeliwnym.	szt.	2,00
9	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 zasyпки.)	m	10,00
SST CP V	04.00.00 .00 4523300 0-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		

10	kalkulacja własna	Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. w-wy 25 cm (Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 25 cm)	m ²	328,50
11	kalkulacja własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 20cm (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/63mm). - poszerzenie)	m ²	328,50
12	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	828,00
SST CP V	05.00.00 .00 4523300 0-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
12	kalkulacja własna	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	1687,00
13	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 wiążąca, ilość 75kg/m ² na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod wyrównawczą.)	Mg	126,53
14	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z SMA - warstwa scieralna gr. w-wy 5cm (Wykonanie nawierzchni z SMA o – warstwa scieralna, gr. w-wy 5cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę SMA Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod scieralną.)	m ²	1687,00
SST CP V	08.00.00 .00 4523300 0-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
15	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	538,00
16	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm – Napoli latte (Wykonanie warstwy scieralnej z kostki brukowej betonowej o gr 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 5cm - kostka kolorowa wg. Wskazań inwestora.)	m ²	374,00

17	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm – Napoli nerino (Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej betonowej o gr 8 cm na podypce cementowo - piaskowej 1:4 o gr. 5cm - kostka kolorowa wg Wskazań inwestora)	m3	293,50
18	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	524,00
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		
19	07.02.01 .40	Demontaż istniejących znaków drogowych. (Materiał z rozbiórki złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora w odległości do 7km.)	szt.	4,00
20	07.02.01 .41	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych (usunięcie istniejących znaków drogowych)	szt.	4,00
21	07.02.01 .44	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków	szt.	4,00
SST CP V	06.00.00 .00 4523300 0-9	ROBOTY INSTALACYJNE Roboty w zakresie sieci teletechnicznych.		
22	kalkulacja własna	Wykonanie robót ziemnych. (Wykop głębokości 70cm pod kanał technologiczny.)	mb	261,00
23	kalkulacja własna	Wykonanie kanału technologicznego. (Wykonanie kanału z rur HDPE śr. 110mm układanych w obsypce piaskowej.)	mb	261,00
24	kalkulacja własna	Wykonanie studni inspekcyjnych na kanale teletechnicznym. (Wykonanie kompletnych studzienek kablowych śr. 600mm.)	szt.	2,00