

PRZEDMIAR				
Remont drogi gminnej nr 371065T w miejscowości Szczeka od km 0+470 do 0+770 .				
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
1	kalkulacja własna	Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Remont drogi gminnej nr 371065T w miejscowości Szczeka od km 0+470 do 0+770 .”	kpl	1
SST CP V	01.00.00.00 4511100 0-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
2	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 300m)	m	300,00
SST CP V	02.00.00.00 4511200 0-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby		
3	kalkulacja własna	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem zgodnie z warunkami umowy w gr. kat. I-V (Wykop pod konstrukcję nowoprojektowanego chodnika. Należy pozostawić materiał mogący zostać wykorzystany do wbudowania w nasyp. Uwaga: miejsce odkładu w gestii Wykonawcy)	m ³	222,00
4	kalkulacja własna	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. (Uwaga: miejsce dokopu lub ukopu w gestii Wykonawcy)	m ³	72,00
SST CP V	04.00.00.00 4523300 0-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
5	kalkulacja własna	Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem, gr. w-wy 15 cm (Wykonanie ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa, gr. w-wy 25 cm)	m ²	1110,00
6	kalkulacja własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 25cm (Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka mineralna 0/63mm).	m ²	1110,00
SST CP V	05.00.00.00 4523300 0-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
7	kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wiążąca gr. 4cm (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza, grubości 4 cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybko rozpadową w ilości pod wiążącą.)	m ²	1080,00

8	kalkulacja własna	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. w-wy 4cm (Wykonanie nawierzchni z BA 0/12,8 – warstwa ścieralna, gr. w-wy 4cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod ścieralną.)	m ²	1050,00
SST CP V	06.00.00 .00 4523300 0-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
9	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	300,00