

PRZEDMIAR ROBÓT					
Remont drogi powiatowej przy osiedlu nr 1 w Osieku w gminie Jordanów powiat suski, województwo małopolskie					
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
SST CPV	01.00.00.00 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	01.01.01.00	Odróżnienie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01.12	Odróżnienie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim	km	0,304	0,304
	01.02.04.00	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
2	01.02.04.11	Rozbiórka podbudowy z kruszywa ≤ na śr. głębokość 10 cm	m ³ m ²	1402,11	1402,11
2.1		Załadunek materiału z rozbiórki na samochody samowyładowcze i wywóz na odległość do 15 km (materiał nieprzeładny)	m ³ m ²		140,21
3	01.02.04.22	Rozbiórka nawierzchni z mieszanki mineralno bitumicznych ≤ śr. grubość 5 cm	m ³ m ²	1402,11	1402,11
3.1		Załadunek materiału z rozbiórki na samochody samowyładowcze i wywóz na odległość do 15 km (materiał nieprzeładny)	m ³ m ²		70,11
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby			
	02.01.01.00	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
4	02.01.01.14	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odskład na odl. 6-15 km w gr. kat. I-V	m ³ m ³	1732,36	1732,36
	02.03.01.00	Wykonanie nasypów			
5	02.03.01.14	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. 6-15 km	m ³ m ³	106,33	106,33
	02.03.01.e00	Wzmocnienie geosyntetykiem podłoża nasypu na gruncie słabonośnym			
6	02.03.01.c11	Warstwa geosiatki w podłożu nasypu Warstwa geosiatki wzmacniającej o parametrach wg SST	m ² m ²	1949,31	1949,31
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	04.02.01.00	Warstwy odciążające i odcinające			
7	04.02.01.25	Wykonanie warstwy odcinającej z geowłókny Warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókny o parametrach wg SST pod konstrukcją drogi	m ² m ²	2800,99	2800,99
	04.03.01.00	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych			
8	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie oczyszczenie podbudowy z kruszywa	m ² m ²	1657,72	1657,72
9	04.03.01.22	Skroplenie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, średniorozpadową	m ² m ²	1657,72	1657,72
	04.04.01.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
10	04.04.01.14	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, gr. w-wy 40 + 20 cm warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/63 mm Wymiana gruntu pod konstrukcją nawierzchni drogi	m ² m ²	1931,59	1931,59
	04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
11	04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, gr. w-wy 20 cm Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ² m ²	1657,72	1657,72
	04.07.01.00	Podbudowa z betonu asfaltowego			
12	04.07.01.17	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20mm w-wa gr. 7cm Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego 0/20 mm gr. 7 cm	m ² m ²	1454,20	1454,20
12.1		oczyszczenie nawierzchni pod warstwę podbudowy	m ²	1454,20	
12.2		Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, średniorozpadową	m ²	1454,20	
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
13	05.03.05.29	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, warstwa ścierna gr. w-wy 5cm Warstwa ścierna 0/16 z betonu asfaltowego, gr. warstwy po zagęszczeniu 5cm	m ² m ²	1417,68	1417,68
13.1		oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną	m ²	1417,68	
13.2		Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową	m ²	1417,68	
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	06.03.01.00	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
14	06.03.01.32	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamienistym pobocze szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 10 cm	m ² m ²	388,25	388,25