

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR		Strona 1			03-06-2016
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-002639 ILOŚĆ
1	Jezdnia: 808,00m x 5,00m = 4.040,00m ²				
1	1	CEN	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km 0,808
1	2	CEN	231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb do 20 cm w gruncie kat 1/4 wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 1km	m ² 4134,500
1	3	CEN	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ² 4134,500
1	4	CEN	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego #0/63mm - grub 15 cm	m ² 4134,500
1	5	CEN	231-01-14-07-00	Nawierzchnia z kruszywa łamanego #0/31,5mm - grub 8 cm	m ² 4134,500
2	Wzmocnione pobocze gruntowe szer. 2,50m z kruszywa naturalnego - pospółki gr. 15cm: 808,00m x 2,50m - 23,00 x 4,00m x 2,50m - 23,00 x 2,00 x 0,50m = 1.767,00m ²				
2	9	CEN	231-01-02-01-00	Wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni głęb do 10 cm w gruncie kategorii 2/4 wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 1km oraz rozplantowaniem urobku	m ² 1767,000
2	10	CEN	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ² 1767,000
2	11	CEN	231-01-14-01-00	Wzmocnione pobocze gruntowe - pospółka gr. 15cm	m ² 1767,000
3	Zjazdy indywidualne szerokości 4,00m; głębokości 3,50m; obustronne skosy 1:1 na wjeździe szerokości 1,00m: 23,00 x 3,50m x 4,00m + 23,00 x 2,00 x 0,50m = 345,00m ²				
3	12	CEN	201-02-02-04-10	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami na odl 1 km oraz rozplantowaniem urobku- wykonanie koryta pod konstrukcje zjazdów indywidualnych gl. 15cm	m ³ 51,750
3	13	CEN	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego #0/31,5mm - grub 15 cm	m ² 345,000
4	Roboty wykończeniowe i towarzyszące				
4	16	CEN	201-02-24-03-00	Wykop rowu trapezowego odwadniającego koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 1km oraz rozplantowaniem urobku (rów trapezowy gl. 0,50m, szerokość dna rowu 0,40m, pochylenie skarpy i przeciwskarpy 1:1,5) wraz z usunięciem nadkładu w miejscu projektowanego rowy grubości średnio ok. 30cm / (0,575m ² + 0,570m ²) x 808,00m = 925,16 m ³	m ³ 925,160
4	17	CEN	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3 - strona P: [808,00m - (4,00m x 23,00)] x 1,50m = 1074,00m ²	m ² 1074,000
4	18	CEN	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3 - strona L: 808,00m x 0,35m = 282,80m ²	m ² 282,800
4	19	Kalkulacja indywidualna Projekt oragnizacji ruchu na czas trwania robót - opracowanie, uzgodnienie i wdrożenie			szt 1,000
4	20	Kalkulacja indywidualna Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza			szt 1,000