

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI Przebudowa drogi powiatowej nr 2821L Janów Lubelski, ul. Wojska Polskiego w lokalizacji od km 0+085,00 do km 1+045,00 długości 0,960km
ADRES INWESTYCJI Janów Lubelski, ulica Wojska Polskiego
INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Janowie Lubelskim
BRANŻA ROBOTY DROGOWE
DATA OPRACOWANIA 11.2014

Lp.	Podstawa kosztorysu	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka	Ilość
D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych dla trasy drogowej w terenie równinnym di: 960m	km	0,96
2	D 01.02.01	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość 10 cm ze sprzymowaniem w bliskości robót i wywozem nadmiaru na odkład plan sytuacyjny	m3	57,25
3	D 01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-55cm z karczowaniem	szt.	2
4	D 01.02.04	Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych 30x30x7cm plan sytuacyjny	m2	137,92
5	D 01.02.04	Rozebranie chodników, zjazdów i opasek z betonu asfaltowego plan sytuacyjny	m2	1900,52
6	D 01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr 15 cm chodniki, zjazdy, opaski	m2	2038,44
D 04.00.00 POBUDOWY				
7	D 04.01.01.3	Korytowanie na głębokość 20cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat. I-IV mechanicznie oraz wywozem urobku na odległość do 5km Plan sytuacyjny: zatoki postojowe 247,50m2+ zjazdy 86,86m2 + chodniki 2060,67m2 = 2395,03m2	m2	2395,03
8	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm Plan sytuacyjny: zatoki postojowe 247,50m2+zjazdy 86,86m2= 334,36m2	m2	334,36
9	D 04.05.01	Wykonanie warstwy wzmocnienia podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,50 MPa, gr. w-wy 15 cm (z betoniarki) Plan sytuacyjny: zatoki postojowe 247,50m2+ zjazdy 86,86m2 + chodniki 2060,67m2 = 2395,03m2	m2	2395,03
D 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
10	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej; gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową Plan sytuacyjny: zatoki postojowe 247,50m2+zjazdy 86,86m2= 334,36m2	m2	334,36
D 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE				
11		Odtworzenie trawników plan sytuacyjny	m2	110,95
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC				
12	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm plan sytuacyjny: zjazdy 108,00mb = 108,00mb	mb	108,00
13	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm – krawężniki zanizone plan sytuacyjny: zatoka postojowa	mb	62,50
14	D 08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej typu „holland” o gr. 6cm w kolorze oliwkowym na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem plan sytuacyjny: chodniki 2060,67m2	m2	2060,67
15	D 08.03.01	Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową plan sytuacyjny: strona lewa 741,30m2 + strona prawa 905,30m2 = 1646,60m2	mb	1646,60
16	D 08.03.01	Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową plan sytuacyjny: zjazdy	mb	51,30

mgr inż. Grzegorz Waszczuk
UPRAWNIENIA DROGOWE
 nr ewid. LUB/0152/PWOD/11