

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

Budowa chodnika w ul. Gendka we Wrześni

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Opracował : T. Koralewski
Sprawdził : E. Staszak

Data : 19.06.2017
Data : 19.06.2017

Budowa chodnika w ul. Gendka we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 20.06.2017

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 Chodnik

2 Przejście dla pieszych

--- Koniec wydruku ---

Budowa chodnika w ul. Gendka we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdnych w Gminie Września

Data: 20.06.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Chodnik		
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą	0,20	km
2	ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	400,00	m2
3	ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	400,00	m2
4	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	400,00	m2
5	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	100,00	m3
6	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki (obrzeża): betonowe z oporem	12,00	m3
7	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	400,00	m
8	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa, wykonywana w węźle betoniar skim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	400,00	m2
9	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	400,00	m2
10	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,00	szt
11	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,00	szt
12	ICRD - KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	2,00	szt
13	ICRD - KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm, folia I gen. - przejście dla pieszych	2,00	szt
2	Przejście dla pieszych		
14	ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik do ponownego wbudowania	8,00	m
15	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem	0,48	m3
16	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	0,48	m3
17	Kalk. własna Obniżenie na przejściu dla pieszych krawężników betonowych (materiał z rozbiórki) na podsypce cementowo-piaskowej	8,00	m
18	Kalk. własna Obniżenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	15,00	m2
19	Kalk. własna Oznakowanie poziome grubowarstwowe malowane: ręcznie	20,00	m2