

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Kod CPV : 45232222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2014 roku

Przebudowa nawierzchni chodnika wzdłuż drogi gminnej w Chwalibogowie - strona prawa od drogi powiatowej

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Przebudowa nawierzchni chodnika wzdłuż drogi gminnej w Chwalibogowie - strona prawa od drogi powiatowej

Budowa : Chodniki, aleje, ścieżki rowerowe  
Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdnych w Gminie Września w 2014 roku  
Data: 2015-11-10

Lp	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1	<b>ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,240	km
2	<b>ICRD - KNRU 231-0821-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań</b> Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	196,000	m
3	<b>ICRD - KNR 231-0813-04-00 IGM Warszawa</b> Rozebrawanie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	196,000	m
4	<b>ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa</b> Rozebrawanie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	18,000	m3
5	<b>ICRD - KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa</b> Rozebrawanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (bloczki trylinka) o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	21,000	m2
6	<b>ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa</b> Rozebrawanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	273,000	m2
7	<b>KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wywiezienie gruzu sprzymiowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	42,000	m3
2	<b>Roboty nawierzchniowe</b>		
8	<b>ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	357,000	m2
9	<b>ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	357,000	m2
10	<b>ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	89,250	m3
11	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	357,000	m2
12	<b>ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	22,000	m3
13	<b>ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa</b> Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	217,000	m
14	<b>ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa</b> Analogia: Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	21,000	m
15	<b>ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa</b> Analogia: Warstwa odcinająca/wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem z wężła betoniarского o Rm = 1,5 MPa i grubości po zagęszczeniu 15 cm	357,000	m2
16	<b>ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	325,500	m2
17	<b>ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej	32,000	m2
18	<b>ICRD - KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa</b> Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową	1,200	t