

**Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Wojska Polskiego we Wrześni na odcinku od ul. Witkowskiej do ul. Słowackiego**

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

Data: 29.08.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Prawa strona od ul. Witkowskiej do ul. Słowackiego</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 wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą	0,250	km
2	<b>ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa</b> Analogia: Rozebranie chodników, wjazdów bez względu na rodzaj nawierzchni	441,000	m2
3	<b>ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	22,050	m3
4	<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	441,000	m2
5	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	441,000	m2
6	<b>ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> Ławy pod obrzeże: betonowe z oporem (15x30 cm) B-15	11,030	m3
7	<b>ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa</b> Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	245,000	m
8	<b>ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle betoniar skim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	441,000	m2
9	<b>ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	411,000	m2
10	<b>ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	8,000	szt

--- Koniec wydruku ---