

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : .

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKÓW PO PRZEKOPACH POD KABLE ENERGETYCZNE  
W REJONIE SKRZYŻOWANIA ULIC WARSZAWSKIEJ I ŁÓDZKIEJ

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu  
ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKÓW PO PRZEKOPACH POD KABLE ENERGETYCZNE W REJONIE  
SKRZYŻOWANIA ULIC WARSZAWSKIEJ I ŁÓDZKIEJ

Data : 2016-07-27      <sup>Objekt :</sup> .

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>a</b>	<b>odtworzenie nawierzchni chodnikowych</b>		
1	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV - SST 3</b>  <div>290 * 0.8 = 232,000</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) = 232,000</div>	232,000	m2
2	wycena własna <b>Oczyszczenie kostki betonowej i granitowej chodnikowych po pozostałości podsypki</b>	232,000	m2
3	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2, 5 MPa wyprodukowanym w betonie o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833</b>	232,000	m2
4	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1:4 wytworzonej w betonie i dowieszonej na plac budowy grubości 3 cm. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI.</b>  <div>255 * 0.8 = 204,000</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) = 204,000</div>	204,000	m2
5	KNR 231-0501-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI.</b>  <div>232 - 204 = 28,000</div> <div>Razem = 28,000</div>	28,000	m2

--- Koniec wydruku ---