

Roboty remontowe przy mostku w m. Orla gm. Koźmin Wlkp.

Budowa : Roboty brukarskie  
Obiekt : Remont infrastruktury przy mostku

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 231-0815-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm, na podsypce piaskowej</b> /rozebranie kostki:	2,000 2.00 = Razem =	m2  m2
2	KNR 231-0818-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie poręczy ochronnych: łańcuchowych</b> zabezpieczenie ze słupków z łańcuchami:	3 = Razem =	m m
3	KNR 231-0814-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie krawężników wtopionych, o wymiarach: 12x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej/ WSPÓŁCZYNNIK KOREKCYJNY DLA R=2.00 Z TYTUŁU UKSZTAŁTOWANIA TERENU</b> pobocza schodów prefabrykowanych: ściek prefabrykowany:	3.00 * 2 = 3.00 = Razem =	m m
4	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV</b> policzki schodów prefabr.:	3.00 * 2 = Razem =	m m
5	KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej / ANALOGIA PONOWNY MONTAŻ SCHDÓW I ŚCIEKÓW PREFABRYKOWANYCH / WSPÓŁCZYNNIK KOREKCYJNY DLA R=2.00 Z TYTUŁU UKSZTAŁTOWANIA TERENU</b> policzki schodów prefabrykowane z odzysku: prefabrykat ściekowy:	3.00 * 2 = 3.00 = Razem =	m m
6	KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: 12 cm</b> rozbiórki podbudowy:	$(0.75 + 0.15 * 2 + 0.50) * 3 + 2.00 =$ Razem =	m2 m2
7	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b> ponowne ułożenie:	2.00 = Razem =	m2 m2
8	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm</b> podbudowy:	$(0.75 + 0.15 * 2 + 0.50) * 3 + 2.00 =$ Razem =	m2 m2

Roboty remontowe przy mostku w m. Orla gm. Koźmin Wlkp.

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	<p>KNR 201-0702-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.I-II koparko-spycharką 0,15 m<sup>3</sup>, przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m</b> wykop pod montaż siatki:</p> <p style="text-align: right;"><math>3.00 * 2 + 6.00 =</math></p>	12,000	m
	Razem =	12,000	m
10	<p>Kalkulacja wł.</p> <p><b>Dostawa i montaż siatki ocynkowanej w wykopie oczko 6/6 cm h=1,00 m</b> siatka w wykopie pionowo:</p> <p style="text-align: right;">12.00 =</p>	12,000	m
	Razem =	12,000	m
11	<p>KNR 201-0704-02-30 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m</b> zasypywanie siatki:</p> <p style="text-align: right;">12.00 =</p>	12,000	m
	Razem =	12,000	m
12	<p>KNR 231-0701-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Poręcze ochronne łańcuchowe, przy rozstawie słupków z rur stalowych o średn. 60 mm: 1,5 m - pojedyncze/ TYLKO R i beton</b> słupki z łańcuchami z demontażu:</p> <p style="text-align: right;">3.00 =</p>	3,000	m
	Razem =	3,000	m

--- Koniec wydruku ---