

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni jezdni ul. Marka w Kaliszu na odcinku od ul. Wykopaliskowej w kierunku przepustu nad rowem melioracyjnym

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Remont nawierzchni jezdni ul. Marka w Kaliszu na odcinku od ul. Wykopaliskowej w kierunku przepustu nad rowem melioracyjnym

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ul. Marka		
1	<p>Pozycja</p> <p>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z destruktu bitumicznego, o grubości: 25 cm, wraz profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - wywóz oraz miejsce wyładunku urobku zapewnia Wykonawca</p> <div> $40 * 3 = 120,000$ $10 * 1.5 = 15,000$ $5 * 3 = 15,000$ $5 * 0.75 = 3,750$ Razem = 153,750 </div>	153,750	m2
2	<p>Pozycja</p> <p>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63 mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</p>	153,750	m2
3	<p>Pozycja</p> <p>Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych o powierzchni płyt: . do 1,0 m2 na podsypce piaskowej gr. 4 cm wraz z uzupełnieniem otworów żwirem frakcji 2/8 mm - płyty typu YOMB (płyty Zamawiającego)</p>	153,750	m2
4	<p>Pozycja</p> <p>Załadunek i transport płyt z placu MZDiK przy ul. Noskowskiej</p> <div> $153.75 * 0.12 = 18,450$ Razem = 18,450 </div>	18,450 18,450	m3 m3
5	<p>Pozycja</p> <p>Rowki pod krawężniki i ławy betonowe</p> <div> $1.5 + 1.5 = 3,000$ Razem = 3,000 </div>	3,000 3,000	m m
6	<p>Pozycja</p> <p>Ławy pod krawężniki i oporniki: betonowe z oporem, beton C 12/15</p> <div> $3 * 0.08 + 2 * 0.04 = 0,320$ Razem = 0,320 </div>	0,320 0,320	m3 m3
7	<p>Pozycja</p> <p>Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ INWESTORA</p> <div> $1.5 + 1.5 = 3,000$ Razem = 3,000 </div>	3,000 3,000	m m
8	<p>Pozycja</p> <p>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej</p>	2,000	m

--- Koniec wydruku ---