

Remont uszkodzonego wskutek intensywnych opadów deszczu odcinka jezdni ul. Marka w Kaliszu

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 225-0407-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych typu YOMB $21.75 * 1 + 19.5 * 3 + 2.25 * 3 + 3.75 * 2 =$ Razem =	94,500 94,500 94,500	m2 m2
2	Pozycja Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 10 cm - wraz z wywozem nadmiaru urobku 94.5 = Razem =	94,500 94,500 94,500	m2 m2
3	Pozycja Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm - wraz z wywozem nadmiaru urobku $10 * 0.5 + 5 * 1 =$ Razem =	10,000 10,000 10,000	m2 m2
4	Pozycja Podbudowa betonowa z betonu C8/10, bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm $21.75 + 19.5 =$ Razem =	41,250 41,250 41,250	m2 m2
5	KNR 225-0407-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych typu YOMB (materiał z rozbiórki) na podsypce cementowo-piaskowej Rm=5,0 MPa wraz z uzupełnieniem otworów gruntem stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa	94,500	m2
6	Pozycja Rowki pod krawężniki i ławy betonowe 10 = Razem =	10,000 10,000 10,000	m m
7	Pozycja Wykonanie koryta pod ławę dla ścieku z elementów betonowych w gruncie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża $41.25 * 0.65 * 0.2 =$ Razem =	5,363 5,363 5,363	m3 m3
8	Pozycja Ławy pod krawężnik i ścieki z elementów betonowych: betonowe z oporem, beton C 12/15 krawężnik: $10 * 0.08 =$ ściek: $41.25 * (0.18 * 0.1 + 0.55 * 0.1 + 0.2 * 0.1) =$ Razem =	0,800 3,836 4,636	 m3
9	KNR 231-0606-03-00 IGM Warszawa Ścieki z elementów betonowych (korytko skrzynkowe zgodne z załączonym w SIWZ rysunkiem poglądowym) na podsypce cementowo-piaskowej	41,250	m
10	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	10,000	m
11	Pozycja Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm $10 + 5 =$ Razem =	15,000 15,000 15,000	m m
12	KNR 231-0309-07-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą - materiał należy pobrać z placu składowego ZDM przy ul. Noskowskiej	10,000	m2

Remont uszkodzonego wskutek intensywnych opadów deszczu odcinka jezdni ul. Marka w Kaliszu

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

--- Koniec wydruku ---