

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika na ulicy Bocznej w Kaliszu

Inwestor : Zarząd Dróg Miejskich  
Adres : ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

## Remont chodnika na ulicy Bocznej w Kaliszu

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Pozycja</b> <b>Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 10 cm wraz z wywozem urobku, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca</b>  <div>10.5 * 2.4 + 3.5 * 2.4 = 33,600</div> <div>Razem = 33,600</div>	33,600	m2
2	<b>Pozycja</b> <b>Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 20 cm wraz z wywozem urobku, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca</b>  <div>62.5 * 0.3 = 18,750</div> <div>Razem = 18,750</div>	18,750	m2
3	<b>Pozycja</b> <b>Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 4 cm wraz z wywozem urobku, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca</b>  <div>62.5 * 0.3 + 42 * 2.4 + 20.5 * 1.9 = 158,500</div> <div>Razem = 158,500</div>	158,500	m2
4	<b>Pozycja</b> <b>Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem gruzu, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca</b>  <div>62.5 * 0.06 + 20.5 * 0.04 = 4,570</div> <div>Razem = 4,570</div>	4,570	m3
5	<b>Pozycja</b> <b>Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm wraz z wywozem gruzu, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca</b>	62,500	m
6	<b>Pozycja</b> <b>Rozebranie obrzeży trawnikowych, o wymiarach: 6x20 cm wraz z wywozem gruzu, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca</b>	20,500	m
7	<b>Pozycja</b> <b>Wykonanie koryta o szerokości powyżej 2,0 m, na jezdni i chodnikach w gruncie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>  <div>20.5 * 0.5 * 0.22 = 2,255</div> <div>Razem = 2,255</div>	2,255	m3
8	<b>Pozycja</b> <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni</b>  <div>62.5 * 2.4 = 150,000</div> <div>Razem = 150,000</div>	150,000	m2
9	<b>Pozycja</b> <b>Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm</b>  <div>10.5 * 2.4 + 3.5 * 2.4 = 33,600</div> <div>Razem = 33,600</div>	33,600	m2
10	<b>Pozycja</b> <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki gr.8 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem - MATERIAŁ INWESTORA (należy skalkulować załadunek / wyladunek oraz transport kostki z placu ZDM przy ul. Noskowskiej w Kaliszu na teren budowy)</b>  <div>62.5 * 2.4 = 150,000</div> <div>Razem = 150,000</div>	150,000	m2
11	<b>Pozycja</b> <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15</b>  <div>62.5 * 0.06 = 3,750</div> <div>ława pod ściek: 62.5 * 0.35 * 0.10 = 2,188</div>	5,938	m3

Remont chodnika na ulicy Bocznej w Kaliszu

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	5,938	m3
12	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	62,500	m
13	Pozycja Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej układanej w : trzech rzędach	62,500	m
14	Pozycja Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	65,000	m
	62.5 + 2.5 =	65,000	
	Razem =	65,000	m
15	Pozycja Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	2,000	szt

--- Koniec wydruku ---