

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont odcinka chodnika na ul. Kościuszki w Kaliszu

Remont odcinka chodnika na ul. Kościuszki w Kaliszu

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
1	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm wraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	140.000	m2
2	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 6 cm wraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	140.000	m2
3	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach: 8x30 cm wraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	16.700	m
	Wyliczenie ilości: $13.5 + 3.2 = 16.700 \text{ m}$ Razem ilość: 16.700 m		
4	Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	14.335	m3
	Wyliczenie ilości: $140 * 0.08 + 5.5 * 3.8 * 0.15 = 14.335 \text{ m3}$ Razem ilość: 14.335 m3		
5	Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ , o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm	140.000	m2
	Wyliczenie ilości: $140 = 140.000 \text{ m2}$ Razem ilość: 140.000 m2		
6	Podbudowa betonowa z betonu C8/10, bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm	20.900	m2
	Wyliczenie ilości: $5.5 * 3.8 = 20.900 \text{ m2}$ Razem ilość: 20.900 m2		
7	Nawierzchnie z płyt betonowych o wymiarach 30x30 cm gr. 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor szary	119.100	m2
	Wyliczenie ilości: $140 - 20.9 = 119.100 \text{ m2}$ Razem ilość: 119.100 m2		
8	Nawierzchnie z płyt betonowych o wymiarach 25x25 cm gr. 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor szary	20.900	m2
9	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	1.080	m3
	Wyliczenie ilości: $9 * 0.06 + 13.5 * 0.04 = 1.080 \text{ m3}$ Razem ilość: 1.080 m3		
10	Obrzeża betonowe 10x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	9.600	m
	Wyliczenie ilości: $3.8 + 3.8 + 1 + 1 = 9.600 \text{ m}$ Razem ilość: 9.600 m		
11	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej	13.500	m
	Wyliczenie ilości: $13.5 = 13.500 \text{ m}$ Razem ilość: 13.500 m		
12	Regulacja pionowa: włazów kanałowych	1.000	szt
13	Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	3.000	szt

- Koniec zestawienia -