

Utwardzenie nawierzchni na ul. Żwirki i Wigury w Kaliszu

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Pozycja Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem urobku, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca $3 * 0.06 + 1.5 * 0.04 =$ Razem =	0,240 0,240 0,240	m3 m3
2	Pozycja Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm	3,000	m
3	Pozycja Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach: 8x30 cm	1,500	m
4	Pozycja Wykonanie koryta o szerokości do 2,0 m, na jezdni i chodnikach w gruncie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz wywozem urobku, miejsce wyladunku zapewnia Wykonawca $44 * 1.5 * 0.1 =$ Razem =	6,600 6,600 6,600	m3 m3
5	Pozycja Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm $44 * 1.5 =$ Razem =	66,000 66,000 66,000	m2 m2
6	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu kostki szarej gr.8 cm , z wypełnieniem spoin piaskiem (płyta betonowa 30x30x8 cm)	66,000	m2
7	Pozycja Remont cząstkowy nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $3 * 0.5 =$ Razem =	1,500 1,500 1,500	m2 m2
8	Pozycja Rowki pod obrzeża i ławy betonowe $44 * 2 =$ Razem =	88,000 88,000 88,000	m m
9	Pozycja Rowki pod krawężniki i ławy betonowe	3,000	m
10	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15 $88 * 0.04 + 3 * 0.06 =$ Razem =	3,700 3,700 3,700	m3 m3
11	Pozycja Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	3,000	m
12	Pozycja Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	88,000	m
13	Pozycja Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego $44 * 1 =$ Razem =	44,000 44,000 44,000	m2 m2