

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika przy Szkole Podstawowej nr 4 im. Marii Dąbrowskiej w Kaliszu wraz z ogrodzeniem rabaty.

Remont chodnika przy Szkole Podstawowej nr 4 im. Marii Dąbrowskiej w Kaliszu wraz z ogrodzeniem rabaty.

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Roboty rozbiórkowe		
1	Pozycja Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca <div>48 * 0.04 = 1,920 Razem = 1,920</div>	1,920 1,920	m3 m3
2	Pozycja Rozebranie obrzeży trawnikowych, o wymiarach: 6x20 cm wraz z wywozem gruzu, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca	48,000	m
3	Pozycja Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm - materiał zakwalifikowany jako przydatny do wykonania podbudowy należy dowieźć na plac składowy ZDM ul. Noskowska. W innym wypadku utylizacja materiału po stronie wykonawcy robót. <div>48 * 3.3 = 158,400 Razem = 158,400</div>	158,400 158,400	m2 m2
B	Roboty ziemne		
4	Pozycja Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca <div>158.4 * 0.1 = 15,840 Razem = 15,840</div>	15,840 15,840	m3 m3
C	Nawierzchnie		
5	Pozycja Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	158,400	m2
6	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, układane na podsypce cementowo-piaskowo gr. 4 cm, przy użyciu płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	158,400	m2
D	Oporniki		
7	Pozycja Rowki pod obrzeża i ławy betonowe	48,000	m
8	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	1,920	m3
9	Pozycja Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej	48,000	m
E	Ogrodzenie rabaty		
10	Pozycja Zakup i montaż ogrodzenia panelowego o wysokości 100 cm, drut fi 4mm, słupki 60x40 mm - profil o ściance 1,25 mm, bez podmurówki	52,000	m
F	Inne		
11	Pozycja Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,000	szt
12	Pozycja Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	2,000	szt
13	Pozycja Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego <div>52 * 0.5 = 26,000 Razem = 26,000</div>	26,000 26,000	m2 m2