

Remonty nawierzchni uszkodzonych wskutek nienormalywnych opadów deszczu.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A Okraglica</b>			
1	Pozycja Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu wraz z wywozem gruzu, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $(20 + 13) * 0.04 =$ Razem =	1,320  1,320 1,320	m3   m3
2	Pozycja Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach: 8x30 cm $20 + 13 =$ Razem =	33,000  33,000 33,000	m   m
3	Pozycja Wykonanie koryta pod konstrukcję wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz z wywozem urobku, miejsce wyładunku zapewnia Wykonawca $20 * 0.9 * 0.15 + 13 * 1.5 * 0.15 =$ Razem =	5,625  5,625 5,625	m3   m3
4	Pozycja Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm $20 * 0.9 + 13 * 1.5 =$ Razem =	37,500  37,500 37,500	m2   m2
5	Pozycja Remont częściowy nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $37.5 + 6 * 1 =$ Razem =	43,500  43,500 43,500	m2   m2
6	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C 12/15	1,320	m3
7	Pozycja Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	33,000	m
<b>B Wyszyńskiego 38</b>			
8	Pozycja Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 5 cm $20 * 0.9 + 13 * 1.5 =$ Razem =	37,500  37,500 37,500	m2   m2
9	Pozycja Remont częściowy nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem $10.5 * 2.9 =$ Razem =	30,450  30,450 30,450	m2   m2

--- Koniec wydruku ---