

Roboty remontowe opaski odwadniającej budynek garaży.

Identyfikator kosztorysu: ROB. REM. OPASKI ODW. BUDYNEK GARAŻU

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 Remont opaski odwadniającej budynek			
1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr.do 15 cm w miejscu osadzenia krawężników. (2,20*3+2,40+2,50)*0,20*0,15	m3	0,35
			0,35
2	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.gruntu I-III 1.Ścięcie wypukłości oraz zasypianie wgłębień o wysokości ścięć i głębokości zasypań do 30 cm. Wyrównanie powierzchni z rozbiorem brył. Wywóz nadmiaru	m2	7,35
	24,50*0,3		7,35
3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II (12,50*2+24,50+2,20*3+2,40+2,50)	m	61,00
			61,00
4	Mechaniczne usuwanie pni o średnicy 35-45 cm utylizacja.	szt	6,00
5	Obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce cementowo-piaskowej lub pół suchym betonie z oporem. Obrzeża materiał Inwestora.	m	61,00
	(12,50*2+24,50+2,20*3+2,40+2,50)		61,00
6	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywanie ręczne, lub gotowa mieszanka piaskowo-cementowa z zakładu wytwarzania betonu , gr.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2	36,60
	(12,50*2+24,50)*0,6 +(2,20*3+2,40+2,50)*0,6		36,60
7	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywanie ręczne, lub gotowa mieszanka piaskowo-cementowa z zakładu wytwarzania betonu , gr.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm, dodatek za każdy dalszy 1 cm gr.podbudowy po zagęszczeniu pow.12 do 15 cm. [RMS=3]	m2	36,60
8	Opaska odwadniająca budynek z kostki gr.40 mm na podsypce piaskowej gr.30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem i połączenia nawierzchni opaski ze ścianą materiałem elastycznym. Spadek naw. kostki od budynku 3 cm na szer. 60 cm. Kostka materiał Inwestora.	m2	36,60
	(12,50*2+24,50)*0,6 +(2,20*3+2,40+2,50)*0,6		36,60

----- Koniec wydruku -----

Roman Radczuk
Upr. bud. 21561/86
Specjalista w zakresie realizacji i rozliczeń
robót budowlano-montażowych

