

**625-06-100 : PRZEDMIAR ROBÓT****bud: Aleje 1 Maja 14 - remont podestów komunikacyjnych****ob: Budynek mieszkalny****rob: Budowlane**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
<b>DZIAŁ 1</b>				
<b>Remont podestów komunikacyjnych przed wejściami do kl.schodowych</b>				
10.	KNR 404-03-01-04-00	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub ponad 15 cm	m3	4,631
	1) Pierwsza klatka	$(0,30*1,00*0,16)+(2,10*0,60*0,16)+(2,70*0,90*0,30)$		0,979
	2) Druga i trzecia klatka	$(0,30*1,00*0,16)*2+(2,10*0,60*0,16)*2+(2,70*0,90*0,30)*2+(3,30*1,20*0,30)*2$		3,653
20.	KNR 231-08-15-01-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej - Analogia - rozebranie chodnika z kostki	m2	4,440
	1)	$(0,90*0,30)*2+(2,80*0,30)+(1,20*0,30)*2+(3,90*0,30)*2$		4,440
30.	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa 12 cm bez dylatacji.	m2	3,290
	3) Pierwsza klatka	$(0,30*1,00*0,10)+(2,00*0,55*0,30)$		0,360
	4) Druga i trzecia klatka	$(0,30*1,00*0,10)*2+(2,00*0,55*0,10)*2+(2,60*0,85*0,10)*2+(3,20*1,15*0,30)*2$		2,930
40.	KNR 231-04-07-03-00	Obrzeże - palisada betonowe 35x5 cm na podsypce piaskowej	metr	32,400
	1)	$0,60*6+2,10*3+0,90*6+2,70*3+1,20*2+3,30*2$		32,400
50.	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej podestu i schodów komunikacyjnych wejścia do budynku.	m2	11,250
	1)	$(0,30*1,00)*3+(0,90*2,70)+(3,30*1,20)*2$		11,250
60.	KNR 202-12-19-03-00	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt	3,000
	1)	3		3,000
70.	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. W nakładach nie należy uwzględniać wartości kostki - materiał z odzysku.	m2	3,653
	1)	3,653		3,653
80.	000-00-00-00-02	Analiza własna - montaż odboju skrzydła drzewiowego	szt	3,000
	1)	3		3,000
90.	KNR 401-04-20-03-00	Pomosty drewniane pochyłe wejściowe do klatek schodowych	m2	10,500
	2)	$(1,00*3,50)*3$		10,500
100.	KNR 401-04-14-11-00	Analogia - montaż obustronnych poręczy drewnianych na pochylniach	metr	21,000
	1)	$3,50*2*3$		21,000
110.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	4,631
120.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. Krotność 5	m3	4,631
130.	000-00-00-00-01	Analiza własna - składowanie gruzu na wysypisku	Mg	8,500
	1)	8,500		8,500