

Górnicza 10 - Remont schodów wejść do budynku od strony zachodniej

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
<b>DZIAŁ 1</b>		<b>Schody z kostki</b>		
10.	KNNR N001-03-03-01-00	Wykop ręczny z wywozem urobku taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności	m3	0,918
	1)	2,55*0,4*0,30*3		0,918
20.	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod palisadę betonowa zwykła	m3	0,918
30.	KNR 231-04-07-05-00	Analogia: montaż palisad betonowych wysokości 100 cm 10x20	metr	3,000
40.	KNR 231-04-07-05-00	Analogia: montaż palisad betonowych wysokości 80 cm 10x20	metr	6,000
	1)	3*2		6,000
50.	KNR 231-04-07-05-00	Analogia: montaż palisad betonowych wysokości 60 cm 10x20	metr	1,050
	1)	0,35*3		1,050
60.	KNR 231-04-07-05-00	Analogia: montaż palisad betonowych wysokości 40 cm 10x20	metr	2,100
	1)	0,7*3		2,100
70.	KNR 231-04-07-05-00	Analogia: montaż palisad betonowych wysokości 30 cm 6x50	metr	18,000
	1)	1,5*4*3		18,000
80.	KNR 202-06-41-02-00	Uszczelnienie masa SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych	m2	3,500
	2)	3,5		3,500
90.	KNKB 006-01-02-06-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechan	m3	3,176
	1)	(0,87*1,26*0,09+0,24*0,265*1,5+0,165*1,5*0,63+1,5*0,35*0,6+1,5*0,35*0,45+1,5*0,35*0,3)*3		3,176
	2)			0,000
100.	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	11,475
	2)	(1,5*1,5+(0,35*1,5)*3)*3		11,475
110.	KNR 202-12-19-03-00	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 mr	szt	3,000
120.	KNR 202-12-09-01-00	Balustrady z pochwytym stalowym wysokości 1,1m malowane proszkowo	metr	12,577
130.	KNNR N006-05-02-01-00	Chodnik z kostki brukowej szarej betonowej grub 6 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem - uzupełnienie dojsčia do schodów	m2	7,000
140.	KNNR N006-04-04-01-00	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	metr	4,500
150.	KNR 202-09-21-01-00	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x12 cm - uzupełnienie ubytków po starych schodach	m2	2,000
<b>DZIAŁ 1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
10.	KNR 404-06-03-07-00	Burzenie podłoży betonowych grub 1-150 cm młotami pneumatycznymi	m3	1,774
	1)	2*((1,62*0,28*0,15)+(1,29*0,305*0,165)+(0,87*0,28*0,175))+(0,65*1,26*0,175))		0,989
	2)	2*((0,135*0,285*1,62)+(0,175*0,29*1,3)+(0,18*0,3*1,0))+(0,7*1,33*0,18)+(3,11*0,285*0,285)		0,785
20.	KNP 1001-05-11-01-01	Przewóz taczka betonów do 30 m poziomo oraz narzuc i wyrzuc	m3	2,661
30.	CEN 000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: utylizacja gruzu z robzbiórki	Mg	2,661
	1)	1,774*1,5		2,661