

Kasprowicza 10 remont budynku VAT 23%
 OPASKA, SCHODY Z RAMPA I WEJŚCIE DO PIWNICY OD TYŁU
 Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Kasprowicza 10 remont budynku VAT 23% OPASKA, SCHODY Z RAMPA I WEJŚCIE DO PIWNICY OD TYŁU					
1		OPASKA			
1 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		12,70 * 0,60 * 0,20	m3	1,524	
				RAZEM	1,524
2 d.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		13,20 * 0,50	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
3 d.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		13,20	m	13,200	
				RAZEM	13,200
4 d.1	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki	m3		
		13,20	m3	13,200	
				RAZEM	13,200
5 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Opaska od szczytu	m		
		13,20	m	13,200	
				RAZEM	13,200
6 d.1	KNR 2-25 0405-01	Nawierzchnie żwirowe grubości 20 cm w gruncie piaszczystym - opaska od szczytu z otoczków	m2		
		13,20 * 0,50	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
2		ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH ZE STUDZIENKI PIWNICZNEJ DO ISTNIEJĄCEJ RURY SPUSTOWEJ (WEJŚCIE DO PIWNICY)			
7 d.2	KNKRB 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - płyty ażurowe MEBA	m2		
		2,80 * 0,50	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
8 d.2	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		2,70 * 0,40 * 0,70	m3	0,756	
				RAZEM	0,756
9 d.2	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		2,70 + 0,70	m	3,400	
				RAZEM	3,400
10 d.2	KNR K-05 0502-04	Montaż rur spustowych - trójnik 110 mm - 90°	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko 110 mm - 90°	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Kasprowicza 10 remont budynku VAT 23%
 OPASKA, SCHODY Z RAMPĄ I WEJŚCIE DO PIWNICY OD TYŁU
 Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KSNR 4 0207-02	Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - zabetonowanie dna studzienki wejścia do piwnicy	m2		
		0,65 * 1,50	m2	0,975	
				RAZEM	0,975
14 d.2	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		2,70 * 0,40 * 0,70	m3	0,756	
				RAZEM	0,756
15 d.2	KNR 13-12 1504-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50 cm - powtórne ułożenie rozebranych płyt ażurowych MEBA	m2		
		2,80 * 0,50	m2	1,400	
				RAZEM	1,400