

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		(18 + 8) * 1,5 * 0,8	m3	31,200	
				RAZEM	31,200
2 d.1	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych-opaska wzdłuż ściany przy piłkochwycie	m2		
		18 * 0,5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-wykonanie przebiccia w fundamencie zewnętrznych schodów ewakuacyjnych	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
4 d.1	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III-wykop pod odprowadzenie drenażu fundamentów i wody z rury spustowej do istniejącej studni na potoku	m3		
		(8 * 1,5 * 2)	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
5 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		24	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
6 d.1	KNR 4-01 0105-05	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Izolacja ścian fundamentowych			
7 d.2	KNR 19-01 0639-05- analogja	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach trudno dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 5,0 m2	m2		
		(18 + 8) * 1,5	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
8 d.2	KNR 4-01 0621-04- analogja	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
9 d.2	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego- roboty nieprzewidziane	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		(18 + 8) * 1,5	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
11 d.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
12 d.2	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR-W 2-02 0608-11- analogja	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
14 d.2	KNR 0-32 0621-01- analogja	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych - folia kubełkowaj	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
15 d.2	KNR 0-32 0621-04	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych matą VOLTEX - zakończenie izolacji przy powierzchni gruntu	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
16 d.2	KNR 0-32 0621-04- analogja	zakończenie izolacji przy powierzchni gruntu	m		
		18 + 8	m	26,000	
				RAZEM	26,000
3		Drenaż opaskowy			
17 d.3	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2		
		(18 + 8) * 0,6	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
18 d.3	KNR 2-28 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm	m		
		18 + 8	m	26,000	
				RAZEM	26,000
19 d.3	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3		
		(18 + 8) * 0,5 * 1	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
20 d.3	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4		Kanalizacja deszczowa			
22 d.4	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		8 * 1	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		8 + 8	m	16,000	
				RAZEM	16,000
24 d.4	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.4	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.4	Kalkulacja indywidualna	Dostosowanie istniejącej rury spustowej do podłączenia do kanalizacji deszczowej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KNR-W 4-02 0218-02- analogja	Wymiana elementów rury deszczowych - rury spustowe kolanka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.4	KNR-W 4-02 0214-05- analogja	Wstawienie czyszczaka na istniejącym pionie rury spustowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Roboty towarzyszące			
29 d.5	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		(18 + 8) * 0,6 * 0,1	m3	1,560	
				RAZEM	1,560
30 d.5	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
		(18 + 8) * 0,5	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
31 d.5	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie ziemi i gruzu na składowisko wraz z opłatą za składowanie .	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
32 d.5	KNR 4-05I 0303-01- analogja	Kanały rurowe - wpięcie do istniejącej studni burzowej wraz z uszczelnieniem wpięcia	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000