

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaska betonowa, chodnik front	m3		
		2,6	m3	2,600	
				RAZEM	2,600
2	KNR 4-01 0212-0200	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody betonowe	m3		
		4,2	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
3	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyta nastudzienna i fundamentowa	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
4	KNR 4-01 0349-0200	Rozebranie ścian,filarów,kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-studnia	m3		
		3,8	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
5	KNR 4-01 0102-0500	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3,0 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu III	m3		
		190,7	m3	190,700	
				RAZEM	190,700
6	KNR 4-01 0107-0100	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2		
		102,2	m2	102,200	
				RAZEM	102,200
7	KNR 4-01 0728-0200	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III ścian,loggii,balkonów,podłoże z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonów,w jednym miejscu do 2 m2	m2		
		102,2	m2	102,200	
				RAZEM	102,200
8	KNR 2-02 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Pierwsza warstwa-dysperbit	m2		
		102,2	m2	102,200	
				RAZEM	102,200
9	KNR 2-02 0603-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Każda następna warstwa.	m2		
		201,2	m2	201,200	
				RAZEM	201,200
10	KNR-W 3 0207-0100	Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		102,2	m2	102,200	
				RAZEM	102,200
11	KNR-O 9-05 0101-0500	Wykonanie izolacji w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych z cegieł budowlanych pełnych i dziurawek, grubość cegły do 70 cm w technologii systemu HW	100 m2		
		0,23	100 m2	0,230	
				RAZEM	0,230
12	KNR-O 9-05 0101-0700	Wykonanie izolacji w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych z cegieł budowlanych pełnych i dziurawek, grubość cegły do 100 cm w technologii systemu HW	100 m2		
		0,16	100 m2	0,160	
				RAZEM	0,160
13	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m3		
		190,7	m3	190,700	
				RAZEM	190,700
14	KNR 2-01 0236-0100	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		190,7	m3	190,700	
				RAZEM	190,700
15	N.Z. 2-31U 0003-0400	Chodnik z kostki brukowej betonowej "dwuteownik" 20x16,5 cm o grubości 6 cm, na podsypce cementowo- piaskowej (zeszyt 5/94)	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
16	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
17	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - opaska betonowa	m3		
		1,1	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
18	NNRNKB 2- 02U 0224- 0100	Płyty fundamentowe żelbetowe (Orgbud W-wa)- pod studzienkę	m3		
		0,4	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
19	KNR 4-01 0305-0300	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów cegłami klinkierowymi w ściankach i ścianach, grub. ponad 1/2 cegły, na zaprawie cem.-wap./wap. suchogasz./ studzienka	m3		
		3,8	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
20	KNR 2-02 0216-0100	Płyty żelbetowe płaskie lub na żebrach, o grubości płyty 8 cm.	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
21	KNR 2-02 0290-0101	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm.	t		
		0,02	t	0,020	
				RAZEM	0,020
22	KNNR 4 0227-0400	Włazy kanałowe żeliwne, okrągłe typu lekkiego - wymiana Krotność = 1,5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3		
		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
24	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		11	m3	11,000	
				RAZEM	11,000
25	KNR 4-01 0108-0800	Koszty składowania ziemi	t		
		19,8	t	19,800	
				RAZEM	19,800