

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty ziemne i fundamentowe			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		17 * 6,85	m2	116,450	
				RAZEM	116,450
2 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
		12,41 * 11,19	m2	138,868	
				RAZEM	138,868
3 d.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
	Ławy B	$(8,69 + 4,9 * 2) * (0,6 + 0,1)$		12,943	
	Ławy A	$(4,9 * (0,5 + 0,1))$		2,940	
	stopy	$0,4 * 0,4 * 6$		0,960	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz. A {A} * 0,95	m3	16,843	
				16,001	
				RAZEM	16,001
4 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podbudowa pod ławy i stopy z betonu C8/10	m3		
	Ławy B	$(8,69 + 4,9 * 2) * (0,6 + 0,1)$		12,943	
	Ławy A	$(4,9 * (0,5 + 0,1))$		2,940	
	stopy	$0,4 * 0,4 * 6$		0,960	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz. A {A} * 0,1	m3	16,843	
				1,684	
				RAZEM	1,684
5 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C15/20	m3		
	Ławy B	$(8,69 + 4,9 * 2) * 0,6 * 0,4$	m3	4,438	
	Ławy A	$4,9 * 0,5 * 0,4$	m3	0,980	
				RAZEM	5,418
6 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,4 * 0,4 * 1,3 * 6$	m3	1,248	
				RAZEM	1,248
7 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	Ławy B	$(8,69 + 4,9 * 2)$		18,490	
	Ławy A	4,9		4,900	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz. A {A} * 0,888 * 0,001 * 4	t	23,390	
		$0,4 * 6 * 6 * 0,888 * 0,001$	t	0,083	
				0,013	
				RAZEM	0,096
8 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$(8,69 + 4,9 * 2 + 4,9) / 0,3 * 1,3 * 0,222 * 0,001$	t	0,023	
				RAZEM	0,023
9 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(8,34 + 3 * 5,07) * 0,25 * 0,87$	m3	5,122	
				RAZEM	5,122
10 d.1	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
	Ławy B	$(8,69 + 4,9 * 2) * 0,6$	m2	11,094	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Ławy A	4,9 * 0,5	m2	2,450	
				RAZEM	13,544
11 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$(8,34 + 2 * 5,07) * (0,87 + 1,27) + 5,07 * 0,87 * 2$	m2	48,369	
				RAZEM	48,369
12 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.11	m2	48,369	
				RAZEM	48,369
13 d.1	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych gr 15cm	m2		
		$(8,34 + 2 * 5,07) * 0,87$	m2	16,078	
				RAZEM	16,078
14 d.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$(8,34 + 2 * 5,07) * 0,87$	m2	16,078	
				RAZEM	16,078
15 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		16,01 - (poz.5 + poz.6)	m3	9,344	
				RAZEM	9,344
16 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		$38,86 * 0,25$	m3	9,715	
				RAZEM	9,715
17 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym posadzka na gruncie z betonu C12/15 gr 10cm	m3		
		$38,86 * 0,1$	m3	3,886	
				RAZEM	3,886
18 d.1	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie wpięcia rurociągu kanalizacyjnego o śr 110 mm do istniejącej instalacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000