

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		3962	m3	3 962,000	
				RAZEM	3 962,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3		
		3962	m3	3 962,000	
				RAZEM	3 962,000
3 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		566	m3	566,000	
				RAZEM	566,000
4 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		566	m3	566,000	
				RAZEM	566,000
2		Stan surowy			
2.1		Fundamenty			
5 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		50,94	m3	50,940	
				RAZEM	50,940
6 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		8,398	t	8,398	
				RAZEM	8,398
7 d.2.1	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		167,5	m3	167,500	
				RAZEM	167,500
8 d.2.1	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		163,13	m2	163,130	
				RAZEM	163,130
9 d.2.1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17	m2		
		163,13	m2	163,130	
				RAZEM	163,130
10 d.2.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		26,1	m3	26,100	
				RAZEM	26,100
11 d.2.1	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		537,460	m2	537,460	
				RAZEM	537,460
12 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		331,30	m3	331,300	
				RAZEM	331,300
2.2		Ściany			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 9-10 0156-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych (zewnątrzne wszystkie piętra)	m2		
		1095,42	m2	1 095,420	
				RAZEM	1 095,420
14 d.2.2	KNR 9-10 0156-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych (wewnętrzne RW 55db)	m2		
		1316,55	m2	1 316,550	
				RAZEM	1 316,550
15 d.2.2	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		24,22	m3	24,220	
				RAZEM	24,220
16 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,619	t	1,619	
				RAZEM	1,619
2.3		Stropy			
17 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		11,458	t	11,458	
				RAZEM	11,458
18 d.2.3	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		74,46	m3	74,460	
				RAZEM	74,460
19 d.2.3	KNR AT-44 0202-02	Stropy z płyt strunobetonowych KONBET SPK o powierzchni 6,0-9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m2		
		2120,89	m2	2 120,890	
				RAZEM	2 120,890
2.4		Schody			
20 d.2.4	KNR-W 2-02 0329-04	Biegi klatek schodowych o masie ponad 2.3 t	elem .		
		8	elem .	8,000	
				RAZEM	8,000