

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa świetlicy w Chustkach					
1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 12*10	m ²		
d.1	0119-01		m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dołek za każde dalsze 5 cm grubości 12*10	m ²		
d.1	0119-02		m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności tyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (9.6+7.4)*2*1.0*1.0	m ³		
d.1	0203-01		m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
4	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 18 (9.6+7.4)*2*1.0*1	m ³		
d.1	0210-03		m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
5	KNR-W 2-01	Wyrównanie rowów i kanałów po koparkach - grubość nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - kat. I-II (9.6+7.4)*2*1.0*0.1	m ³		
d.1	0415-01		m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
6	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynieryjnych przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III, zagęszczaniem mechaniczne (9.6+7.4)*2*1.0*1.0	m ³		
d.1	0502-02		m ³	34.000	
	analogia			RAZEM	3.400
7	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 120*0.2+34	m ³		
d.1	0122-01		m ³	58.000	
				RAZEM	34.000
2		Stan zero			
2.1		Ławy i stopy fundamentowe			
8	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - wykonanie podkładu z chudego betonu pod fundamenty ((7.96+4.92)*2+7.92)*0.1*0.8	m ³		
d.2.	1101-03		m ³	2.694	
1				RAZEM	2.694
9	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ((7.96+4.92)*2+7.92)*0.6*0.6*0.6*0.4*0.6	m ³		
d.2.	0202-01		m ³	11.261	
1				RAZEM	11.261
10	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 6*0.4*0.6*0.6	m ³		
d.2.	0204-01		m ³	0.864	
1				RAZEM	0.864
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.2.	0259-01		t	1.000	
1				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
d.2.	0259-02		t	1.000	
1				RAZEM	1.000
2.2		Ściany fundamentowe			
13	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (8.0+8.0+5.28)*0.8*0.24*0.24*0.24*0.8*6	m ³		
d.2.	0101-06		m ³	3.809	
2				RAZEM	3.809
14	KNR AT-27	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej (8.0+8.0+5.28)*2	m		
d.2.	0501-02		m	42.560	
2				RAZEM	42.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2. 0208-01 2	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 6*0.24*0.24*0.8	m ³		
			m ³	0.276	
2.3		Izolacje przeciwwodne fundamentów		RAZEM	0.276
16	KNR-W 2-02 d.2. 0604-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (8.0+8.0+6.08)*0.6	m ²		
			m ²	13.248	
17	KNR-W 2-02 d.2. 0604-02 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych z wyrównaniem zaprawą - poziom góra ławy fundamentowej (8.0+8.0+6.08)*0.4	m ²		
			m ²	8.832	
18	KNR-W 2-02 d.2. 0603-05 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa (8.0+8.0+5.28)*2*0.8	m ²		
			m ²	34.048	
19	KNR-W 2-02 d.2. 0603-06 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa (8.0+8.0+5.28)*2*0.8	m ²		
			m ²	34.048	
2.4		podłoża pod posadzki		RAZEM	34.048
20	KNR-W 2-02 d.2. 1103-01 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 7.6*5.28*0.15	m ³		
			m ³	6.019	
21	KNR-W 2-02 d.2. 1101-03 4	Podkłady betonowe C12/15w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 7.6*5.28*0.15	m ³		
			m ³	6.019	
2.5		Docieplenie ścian fundamentowych		RAZEM	6.019
22	KNR 0-23 d.2. 2612-01 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - EPS 150 gr. 14 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (8.0+8.0+5.28)*1.12	m ²		
			m ²	23.834	
23	KNR 0-23 d.2. 2612-06 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (8.0+8.0+5.28)*1.12	m ²		
			m ²	23.834	
24	KNR 0-23 d.2. 0933-01 5	Wyprawa elewacyjna mozaikowa - cokół (8.0+8.0+5.28)*0.32	m²	RAZEM	23.834
25	KNNR-W 3 d.2. 0207-01 5	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (8.0+8.0+5.28)*0.8	m ²		
			m ²	17.024	
8		Taras		RAZEM	17.024
86	KNR 2-31 d.8 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14.7	m ²		
			m ²	14.700	
					14.700