

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa sali zebrań wiejskich w Truszczanku. Roboty budowlane.					
1 45200000-9 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	200.000	
		200			
				RAZEM	200.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	200.000	
		200			
				RAZEM	200.000
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ na	m ³		
d.1	0216-02	odkład w gruncie kat.III	m ³	145.078	
		$(51.8+29.1+1)*(0.4+2*0.6)*1.3+(0.8+2*0.6)*(0.8+2*0.6)*1.3+2+(0.5+2*0.6)*(0.5+2*0.6)*1.3+2-33.188-10$			
				RAZEM	145.078
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.1	0202-05	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	33.188	
		$8.288+4.72+0.118+0.62+0.2+15.388+3.854$			
				RAZEM	33.188
5	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0307-02	10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	145.078	
		145.078			
				RAZEM	145.078
7	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	145.078	m ³	145.078	
				RAZEM	145.078
2 45200000-9 Fundamenty. Ściany fundamentowe					
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	51.8*0.1*0.6	m ³	3.108	
				RAZEM	3.108
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ł1	m ³		
d.2	0202-01	$(12.5+10+19.5+8.2+1.6)*0.4*0.4$	m ³	8.288	
				RAZEM	8.288
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane	t		
d.2	0290-02	$(12.5+10+19.5+8.2+1.6)*4*0.888*1.3*0.001$	t	0.239	
				RAZEM	0.239
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	$(12.5+10+19.5+8.2+1.6)*3.33*0.222*2*(0.2+0.3)*0.001$	t	0.038	
				RAZEM	0.038
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	$(12.5+10+19.5+8.2+1.6)*0.4*2$	m ²	41.440	
				RAZEM	41.440
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.2	0604-01	$(12.5+10+19.5+8.2+1.6)*0.4$	m ²	20.720	
				RAZEM	20.720
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	$(7.4+2*7+3.5+4.6)*0.1*0.6$	m ³	1.770	
				RAZEM	1.770
15	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Ł2	m ³		
d.2	0202-01	$(7.4+2*7+3.5+4.6)*0.4*0.4$	m ³	4.720	
				RAZEM	4.720
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane	t		
d.2	0290-02	$(7.4+2*7+3.5+4.6)*4*0.888*1.3*0.001$	t	0.136	
				RAZEM	0.136
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	$(7.4+2*7+3.5+4.6)*3.33*0.222*2*(0.2+0.3)*0.001$	t	0.022	
				RAZEM	0.022
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	$(7.4+2*7+3.5+4.6)*0.4*2$	m ²	23.600	