

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne (wykopy, fundamenty, podłoża i posadzki)			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1680	m ² m ²	 1680.000	 1680.000
				RAZEM	1680.000
2	KNR-W 2-01 d.1 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 375	m ³ m ³	 375.000	 375.000
				RAZEM	375.000
3	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 280	m ³ m ³	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
4	KNR-W 2-02 d.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m ³ $((1.6*1.6*0.4)+(0.4*0.4*0.85))*24$	m ³ m ³	 27.840	 27.840
				RAZEM	27.840
5	KNR-W 2-02 d.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m ³ $((1.3*1.3*0.4)+(0.25*0.25*0.85))*24$	m ³ m ³	 17.499	 17.499
				RAZEM	17.499
6	KNR-W 2-02 d.1 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane ławy 3.2	t t	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
7	KNR-W 2-02 d.1 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie ławy 0.4	t t	 0.400	 0.400
				RAZEM	0.400
8	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1440*0.2	m ³ m ³	 288.000	 288.000
				RAZEM	288.000
9	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. z.sz. 5.4. 9913 1440*0.1	m ³ m ³	 144.000	 144.000
				RAZEM	144.000
10	KNR 2-02 d.1 0616-01	Izolacje z folii budowlanej pozioma - jedna warstwa analogia 1440	m ² m ²	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	1440.000
11	KNR-W 2-02 d.1 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1440	m ² m ²	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	1440.000
12	NNRNKB d.1 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 1440	m ² m ²	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	1440.000
13	KNR 2-22 d.1 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm Krotność = 10 1440	m ² m ²	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	1440.000
2		Montaż konstrukcji stalowej			
14	KNR 2-05 d.2 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy (analogia) 116.25	t t	 116.250	 116.250
				RAZEM	116.250
15	KNR 2-05 d.2 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia 16.0*5.0*13/1000	t t	 1.040	 1.040
				RAZEM	1.040
3		Pokrycie dachowe			
16	KNR 2-05 d.3 1004-03	Pokrycie dachowe płytami warstwowymi PU S10 (analogia) 1680	m ² m ²	 1680.000	 1680.000
				RAZEM	1680.000
4		Powierzchnia utwardzona przy hali targowej z kostki brukowej			
17	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem analogia	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1440	m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
18	KNNR 6 d.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
5		Instalacja fotowoltaniczna			
19	wycena indywidualna d.5 cena zakładowa	Instalacja fotowoltaniczna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Miejsca parkingowe i drogi dojazdowe			
20	KNNR 1 d.6 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
21	KNNR 1 d.6 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		2300	m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
22	KNNR 1 d.6 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m ³		
		2300*0.3	m ³	690.000	
				RAZEM	690.000
23	KNNR 6 d.6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		2300	m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
24	KNNR 6 d.6 0104-04 analogia	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm	m ²		
		2300	m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
25	KNR 2-31 d.6 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		2300	m ²	2300.000	
				RAZEM	2300.000
26	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		670	m	670.000	
				RAZEM	670.000
27	KNNR 6 d.6 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		2280	m ²	2280.000	
				RAZEM	2280.000