

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne (wykopy, fundamenty, podłoża i posadzki)</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 375	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 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 <sup>3</sup> $((1.6*1.6*0.4)+(0.4*0.4*0.85))*24$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 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 <sup>3</sup> $((1.3*1.3*0.4)+(0.25*0.25*0.85))*24$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.499	 17.499
				RAZEM	17.499
6	KNR-W 2-02 d.1 0259-04 ławy	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 3.2	t t	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
7	KNR-W 2-02 d.1 0259-03 ławy	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 288.000	 288.000
				RAZEM	288.000
9	KNR 2-02 d.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 1440*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 144.000	 144.000
				RAZEM	144.000
10	KNR 2-02 d.1 0616-01 analogia	Izolacje z folii budowlanej pozioma - jedna warstwa 1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> 1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	1440.000
<b>2</b>		<b>Montaż konstrukcji stalowej</b>			
14	KNR 2-05 d.2 0101-04 (analogia)	Hale typu lekkiego - ramy 70.544	t t	 70.544	 70.544
				RAZEM	70.544
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
16	KNNR 7 d.2 0601-02	Montaż obudowy ścian z paneli poliwęglanowych w profilu aluminiowym 1.44*55.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 159.264	 159.264
				RAZEM	159.264
<b>3</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>			
17	KNR 2-05 d.3 1004-03 (analogia)	Pokrycie dachowe płytami warstwowymi PU S10 1680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1680.000	 1680.000
				RAZEM	1680.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Powierzchnia utwardzona przy hali targowej z kostki brukowej</b>			
18	KNNR 1 d.4 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	
19	KNNR 1 d.4 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 1440*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 432.000	 432.000
				RAZEM	
20	KNNR 6 d.4 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	
21	KNNR 6 d.4 0104-04 analogia	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm  1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	
22	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm  1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	
23	KNNR 6 d.4 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  1440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1440.000	 1440.000
				RAZEM	
24	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 112	m m	 112.000	 112.000
				RAZEM	
<b>5</b>		<b>Instalacja fotowoltaniczna</b>			
25	wycena indywidualna d.5 cena zakładowa	Instalacja fotowoltaniczna  1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
<b>6</b>		<b>Miejsca parkingowe i drogi dojazdowe</b>			
26	KNNR 1 d.6 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.3	km km	 0.300	 0.300
				RAZEM	
27	KNNR 1 d.6 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 2300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2300.000	 2300.000
				RAZEM	
28	KNNR 1 d.6 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 2300*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 690.000	 690.000
				RAZEM	
29	KNNR 6 d.6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2300.000	 2300.000
				RAZEM	
30	KNNR 6 d.6 0104-04 analogia	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm  2300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2300.000	 2300.000
				RAZEM	
31	KNR 2-31 d.6 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm  2300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2300.000	 2300.000
				RAZEM	
32	KNNR 6 d.6 0403-03 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 266	m m	 266.000	 266.000
				RAZEM	
33	KNNR 6 d.6 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  2280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2280.000	 2280.000
				RAZEM	