
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zadanie 1 – Przebudowa obiektu edukacyjnego Werynia – IN/2021/25

ADRES INWESTYCJI: dz.nr 2813 (część działki), identyfikator działki: 180602_5.0014.2813

NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów Młp.

ADRES INWESTORA: 36 - -060 Głogów Młp.
ul. Fabryczna 57

WYKONAWCA: Autorskie Studio Architektury ASA Architekci Sp. z o.o.

ADRES WYKONAWCY: 35 - 069 Rzeszów
ul. Kopernika 1

BRANŻE: budowlana

DATA 26.04.2022
OPRACOWANIA:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-25 0203-02	Wiaty drewniane bez ścian bocznych - rozebranie 4 istniejących wiat	m2		
		24 * 4	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
2 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - wywiezienie materiałów z rozbiórki wiat	m3		
		2,1 * 4	m3	8,400	
				RAZEM	8,400
2		WIATA W3.1			
2.1		Roboty ziemne			
3 d.2.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		(4,16 + 2 * 2) * (6,56 + 2 * 2)	m2	86,170	
				RAZEM	86,170
4 d.2.1	KNNR 1 0307-08	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 9,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku	m3		
	obrzeże	(4,16 + 6,56) * 2 * (0,12 + 0,5) * 0,5	m3	6,646	
				RAZEM	6,646
5 d.2.1	KNKRB 1 0208-02	Wykopy jamiste o głębokości do 3 m w gruncie kat. III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi lub chwytakowymi o pojemności łyżki 0.15-0.25 m3	m3		
	stupy	(0,3 + 0,6 * 2) * (0,3 + 0,6 * 2) * 1,22 * 6	m3	16,470	
				RAZEM	16,470
6 d.2.1	KNKRB 1 0213-04	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gruntu 20 cm ubijakami ręcznymi - grunt z wykopu	m3		
		poz.4 {6,646 m3} + poz.5 {16,47 m3}	m3	23,116	
		-(poz.8 {0,096 m3} + poz.10 {0,605 m3})	m3	-0,701	
				RAZEM	22,415
7 d.2.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		poz.3 {86,17 m2} * 0,2 + poz.4 {6,646 m3} + poz.5 {16,47 m3} - poz.6 {22,415 m3}	m3	17,935	
				RAZEM	17,935
2.2		Elementy żelbetowe i izolacje			
8 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
		0,4 * 0,4 * 0,1 * 6	m3	0,096	
				RAZEM	0,096
9 d.2.2	KNR-W 4-01 0602-01	Izolacje poziome jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho	m2		
		poz.8 {0,096 m3} / 0,1	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
10 d.2.2	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
		0,3 * 0,3 * 1,12 * 6	m3	0,605	
				RAZEM	0,605
11 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		(poz.10 {0,605 m3}) * 60 * 0,001	t	0,036	
				RAZEM	0,036
12 d.2.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		0,3 * 4 * 1,12 * 6	m2	8,064	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,064
13 d.2.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.12 {8,064 m2}	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
2.3		Podłoga			
14 d.2.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,27 * 0,2 * poz.15 {21,44 m}	m3	1,158	
				RAZEM	1,158
15 d.2.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4,16 * 2 + 6,56 * 2	m	21,440	
				RAZEM	21,440
16 d.2.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		
	naw. z płyt	25,6 * 0,2	m3	5,120	
				RAZEM	5,120
17 d.2.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny Krotność = 2	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
18 d.2.3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.17 {25,6 m2}	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
2.4		Konstrukcja drewniana budynku			
19 d.2.4	NNRNKB 202 0417-05	(z.II) konstrukcje drewniane - słupy	m3		
		0,45	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
20 d.2.4	NNRNKB 202 0416-05	(z.II) konstrukcje drewniane - ramy górne i płatwie	m3		
		0,29	m3	0,290	
				RAZEM	0,290
21 d.2.4	NNRNKB 202 0418-01	(z.II) konstrukcje drewniane - zastrzały i kleszcze	m3		
		0,073	m3	0,073	
				RAZEM	0,073
22 d.2.4	NNRNKB 202 0418-03	(z.II) konstrukcje drewniane - krokwie zwykłe	m3		
		0,345	m3	0,345	
				RAZEM	0,345
23 d.2.4	NNRNKB 202 0419-06	(z.II) konstrukcje drewniane - wiatrownice i deski czołowe	m3		
		0,078	m3	0,078	
				RAZEM	0,078
24 d.2.4	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych - poszycie dachu, deski 2,5x15 cm	m2		
		2,85 * 6,26 * 2	m2	35,682	
				RAZEM	35,682
25 d.2.4	KNR 2-02 1509-06	Impregnacja bezbarwna konstrukcji drewnianych	m2		
		118,74	m2	118,740	
				RAZEM	118,740
26 d.2.4	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż łączników stalowych ocynkowanych	kg		
		29,02	kg	29,020	
				RAZEM	29,020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		WIATA W3.2			
3.1		Roboty ziemne			
27 d.3.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(4,16 + 2 * 2) * (6,56 + 2 * 2)$	m2	86,170	
				RAZEM	86,170
28 d.3.1	KNNR 1 0307-08	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 9,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku	m3		
	obrzeże	$(4,16 + 6,56) * 2 * (0,12 + 0,5) * 0,5$	m3	6,646	
				RAZEM	6,646
29 d.3.1	KNKRB 1 0208-02	Wykopy jamiste o głębokości do 3 m w gruncie kat. III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi lub chwytakowymi o pojemności łyżki 0.15-0.25 m3	m3		
	stupy	$(0,3 + 0,6 * 2) * (0,3 + 0,6 * 2) * 1,22 * 6$	m3	16,470	
				RAZEM	16,470
30 d.3.1	KNKRB 1 0213-04	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gruntu 20 cm ubijakami ręcznymi - grunt z wykopu	m3		
		poz.28 {6,646 m3} + poz.29 {16,47 m3}	m3	23,116	
		-(poz.32 {0,096 m3} + poz.34 {0,605 m3})	m3	-0,701	
				RAZEM	22,415
31 d.3.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		poz.27 {86,17 m2} * 0,2 + poz.28 {6,646 m3} + poz.29 {16,47 m3} - poz.30 {22,415 m3}	m3	17,935	
				RAZEM	17,935
3.2		Elementy żelbetowe i izolacje			
32 d.3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
		$0,4 * 0,4 * 0,1 * 6$	m3	0,096	
				RAZEM	0,096
33 d.3.2	KNR-W 4-01 0602-01	Izolacje poziome jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho	m2		
		poz.32 {0,096 m3} / 0,1	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
34 d.3.2	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
		$0,3 * 0,3 * 1,12 * 6$	m3	0,605	
				RAZEM	0,605
35 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(poz.34 \{0,605 m3\}) * 60 * 0,001$	t	0,036	
				RAZEM	0,036
36 d.3.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		$0,3 * 4 * 1,12 * 6$	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
37 d.3.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.36 {8,064 m2}	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
3.3		Podłoga			
38 d.3.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$0,27 * 0,2 * poz.39 \{21,44 m\}$	m3	1,158	
				RAZEM	1,158

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.3.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4,16 * 2 + 6,56 * 2	m	21,440	
				RAZEM	21,440
40 d.3.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		
	naw. z płyt	25,6 * 0,2	m3	5,120	
				RAZEM	5,120
41 d.3.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny Krotność = 2	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
42 d.3.3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.41 {25,6 m2}	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
3.4		Konstrukcja drewniana budynku			
43 d.3.4	NNRNKB 202 0417-05	(z.II) konstrukcje drewniane - słupy	m3		
		0,45	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
44 d.3.4	NNRNKB 202 0416-05	(z.II) konstrukcje drewniane - ramy górne i płatwie	m3		
		0,29	m3	0,290	
				RAZEM	0,290
45 d.3.4	NNRNKB 202 0418-01	(z.II) konstrukcje drewniane - zastrzały i kleszcze	m3		
		0,073	m3	0,073	
				RAZEM	0,073
46 d.3.4	NNRNKB 202 0418-03	(z.II) konstrukcje drewniane - krokwie zwykłe	m3		
		0,345	m3	0,345	
				RAZEM	0,345
47 d.3.4	NNRNKB 202 0419-06	(z.II) konstrukcje drewniane - wiatrownice i deski czołowe	m3		
		0,078	m3	0,078	
				RAZEM	0,078
48 d.3.4	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych - poszycie dachu, deski 2,5x15 cm	m2		
		2,85 * 6,26 * 2	m2	35,682	
				RAZEM	35,682
49 d.3.4	KNR 2-02 1509-06	Impregnacja bezbarwna konstrukcji drewnianych	m2		
		118,74	m2	118,740	
				RAZEM	118,740
50 d.3.4	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż łączników stalowych ocynkowanych	kg		
		29,02	kg	29,020	
				RAZEM	29,020
4		WIATA W3.3			
4.1		Roboty ziemne			
51 d.4.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		(4,16 + 2 * 2) * (6,56 + 2 * 2)	m2	86,170	
				RAZEM	86,170
52 d.4.1	KNNR 1 0307-08	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 9,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
	obrzeże	(4,16 + 6,56) * 2 * (0,12 + 0,5) * 0,5	m3	6,646	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,646
53 d.4.1	KNKRB 1 0208-02	Wykopy jamiste o głębokości do 3 m w gruncie kat. III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi lub chwytakowymi o pojemności łyżki 0.15-0.25 m3	m3		
	słupy	$(0,3 + 0,6 * 2) * (0,3 + 0,6 * 2) * 1,22 * 6$	m3	16,470	
				RAZEM	16,470
54 d.4.1	KNKRB 1 0213-04	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gruntu 20 cm ubijakami ręcznymi - grunt z wykopu	m3		
		poz.52 {6,646 m3} + poz.53 {16,47 m3}	m3	23,116	
		-(poz.56 {0,096 m3} + poz.58 {0,605 m3})	m3	-0,701	
				RAZEM	22,415
55 d.4.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		poz.51 {86,17 m2} * 0,2 + poz.52 {6,646 m3} + poz.53 {16,47 m3} - poz.54 {22,415 m3}	m3	17,935	
				RAZEM	17,935
4.2		Elementy żelbetowe i izolacje			
56 d.4.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
		$0,4 * 0,4 * 0,1 * 6$	m3	0,096	
				RAZEM	0,096
57 d.4.2	KNR-W 4-01 0602-01	Izolacje poziome jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho	m2		
		poz.56 {0,096 m3} / 0,1	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
58 d.4.2	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
		$0,3 * 0,3 * 1,12 * 6$	m3	0,605	
				RAZEM	0,605
59 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(poz.58 \{0,605 m3\}) * 60 * 0,001$	t	0,036	
				RAZEM	0,036
60 d.4.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		$0,3 * 4 * 1,12 * 6$	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
61 d.4.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.60 {8,064 m2}	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
4.3		Podłoga			
62 d.4.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$0,27 * 0,2 * poz.63 \{21,44 m\}$	m3	1,158	
				RAZEM	1,158
63 d.4.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$4,16 * 2 + 6,56 * 2$	m	21,440	
				RAZEM	21,440
64 d.4.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		
	naw. z płyt	$25,6 * 0,2$	m3	5,120	
				RAZEM	5,120
65 d.4.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny Krotność = 2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
66 d.4.3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.65 {25,6 m2}	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
4.4		Konstrukcja drewniana budynku			
67 d.4.4	NNRNKB 202 0417-05	(z.II) konstrukcje drewniane - słupy	m3		
		0,45	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
68 d.4.4	NNRNKB 202 0416-05	(z.II) konstrukcje drewniane - ramy górne i płatwie	m3		
		0,29	m3	0,290	
				RAZEM	0,290
69 d.4.4	NNRNKB 202 0418-01	(z.II) konstrukcje drewniane - zastrzały i kleszcze	m3		
		0,073	m3	0,073	
				RAZEM	0,073
70 d.4.4	NNRNKB 202 0418-03	(z.II) konstrukcje drewniane - krokwie zwykłe	m3		
		0,345	m3	0,345	
				RAZEM	0,345
71 d.4.4	NNRNKB 202 0419-06	(z.II) konstrukcje drewniane - wiatrownice i deski czołowe	m3		
		0,078	m3	0,078	
				RAZEM	0,078
72 d.4.4	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych - poszycie dachu, deski 2,5x15 cm	m2		
		2,85 * 6,26 * 2	m2	35,682	
				RAZEM	35,682
73 d.4.4	KNR 2-02 1509-06	Impregnacja bezbarwna konstrukcji drewnianych	m2		
		118,74	m2	118,740	
				RAZEM	118,740
74 d.4.4	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż łączników stalowych ocynkowanych	kg		
		29,02	kg	29,020	
				RAZEM	29,020
5		WIATA W3.4			
5.1		Roboty ziemne			
75 d.5.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(4,16 + 2 * 2) * (6,56 + 2 * 2)$	m2	86,170	
				RAZEM	86,170
76 d.5.1	KNNR 1 0307-08	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 9,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
	obrzeże	$(4,16 + 6,56) * 2 * (0,12 + 0,5) * 0,5$	m3	6,646	
				RAZEM	6,646
77 d.5.1	KNKRB 1 0208-02	Wykopy jamiste o głębokości do 3 m w gruncie kat. III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi lub chwytakowymi o pojemności łyżki 0.15-0.25 m3	m3		
	słupy	$(0,3 + 0,6 * 2) * (0,3 + 0,6 * 2) * 1,22 * 6$	m3	16,470	
				RAZEM	16,470
78 d.5.1	KNKRB 1 0213-04	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gruntu 20 cm ubijakami ręcznymi - grunt z wykopu	m3		
		poz.76 {6,646 m3} + poz.77 {16,47 m3}	m3	23,116	
		-(poz.80 {0,096 m3} + poz.82 {0,605 m3})	m3	-0,701	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,415
79 d.5.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		poz.75 {86,17 m2} * 0,2 + poz.76 {6,646 m3} + poz.77 {16,47 m3} - poz.78 {22,415 m3}	m3	17,935	
				RAZEM	17,935
5.2		Elementy żelbetowe i izolacje			
80 d.5.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3		
		0,4 * 0,4 * 0,1 * 6	m3	0,096	
				RAZEM	0,096
81 d.5.2	KNR-W 4-01 0602-01	Izolacje poziome jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho	m2		
		poz.80 {0,096 m3} / 0,1	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
82 d.5.2	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3		
		0,3 * 0,3 * 1,12 * 6	m3	0,605	
				RAZEM	0,605
83 d.5.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		(poz.82 {0,605 m3}) * 60 * 0,001	t	0,036	
				RAZEM	0,036
84 d.5.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		0,3 * 4 * 1,12 * 6	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
85 d.5.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.84 {8,064 m2}	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
5.3		Podłoga			
86 d.5.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,27 * 0,2 * poz.87 {21,44 m}	m3	1,158	
				RAZEM	1,158
87 d.5.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		4,16 * 2 + 6,56 * 2	m	21,440	
				RAZEM	21,440
88 d.5.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		
	naw. z płyt	25,6 * 0,2	m3	5,120	
				RAZEM	5,120
89 d.5.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny Krotność = 2	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
90 d.5.3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.89 {25,6 m2}	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
5.4		Konstrukcja drewniana budynku			
91 d.5.4	NNRNKB 202 0417-05	(z.II) konstrukcje drewniane - słupy	m3		
		0,45	m3	0,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,450
92 d.5.4	NNRNKB 202 0416-05	(z.II) konstrukcje drewniane - ramy górne i płatwie	m3		
		0,29	m3	0,290	
				RAZEM	0,290
93 d.5.4	NNRNKB 202 0418-01	(z.II) konstrukcje drewniane - zastrzały i kleszcze	m3		
		0,073	m3	0,073	
				RAZEM	0,073
94 d.5.4	NNRNKB 202 0418-03	(z.II) konstrukcje drewniane - krokwie zwykłe	m3		
		0,345	m3	0,345	
				RAZEM	0,345
95 d.5.4	NNRNKB 202 0419-06	(z.II) konstrukcje drewniane - wiatrownice i deski czołowe	m3		
		0,078	m3	0,078	
				RAZEM	0,078
96 d.5.4	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych - poszycie dachu, deski 2,5x15 cm	m2		
		2,85 * 6,26 * 2	m2	35,682	
				RAZEM	35,682
97 d.5.4	KNR 2-02 1509-06	Impregnacja bezbarwna konstrukcji drewnianych	m2		
		118,74	m2	118,740	
				RAZEM	118,740
98 d.5.4	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż łączników stalowych ocynkowanych	kg		
		29,02	kg	29,020	
				RAZEM	29,020
6		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
99 d.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: kosz na śmieci	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
100 d.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: stoły	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
101 d.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: ławki	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
102 d.6	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie skrzynki elektrycznej, skrócenie kabla	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000