

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego i wiaty śmietnikowej , budowa 138 miejsc postojowych
wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : 18-100 Łapy , ul. Janusz Korczaka 23,działki 200206_4.0001.AR_16.715/5,200206_4.0001.AR_16.715/9
INWESTOR : SP ZOZ w Łapach
ADRES INWESTORA : ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy
BRANŻA : BUDOWLANA POZOSTAŁE - teren rekreacyjny pacjentów ZPO (obszar)
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2025 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2025 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			OKRĘG 1			
1.1			Utwardzenia			
1	KNR 2-01 d.1. 0206-04 1 0214-04	ST 0001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km Dojście-polbruk 62.3*0.21 deska kompozytowa 47.96*0.23	m³ m³ m³	 13.08 11.03	
					RAZEM	24.11
2	KNR 2-31 d.1. 0105-03 1 0105-04	ST 0005	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Dojście 62.3	m² m²	 62.30	
					RAZEM	62.30
3	KNR 2-31 d.1. 0109-03 + 1 KNR 2-31 0109-04	ST 0002	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm deska kompozytowa 47.96	m² m²	 47.96	
					RAZEM	47.96
4	KNR 2-31 d.1. 0511-02 1	ST 0005	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Dojście 62.3	m² m²	 62.30	
					RAZEM	62.30
5	d.1. analiza indywidualna 1	ST 0006	Dojście z deski kompozytowej 47.96	m² m²	 47.96	
					RAZEM	47.96
6	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1	ST 0002	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu B-15 0.1*0.05*(4.16+4.98+1.1+3.2+3.14*3.6*2*0.5+13.54+2.37+2.2*2+7.4*2)	m³ m³	 0.30	
					RAZEM	0.30
7	KNR 2-31 d.1. 0407-01 1	ST 0005	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.16+4.98+1.1+3.2+3.14*3.6*2*0.5+13.54+2.37+2.2*2+7.4*2	m m	 59.85	
					RAZEM	59.85
1.2			Pergola nr 2			
8	KNR 2-01 d.1. 0312-10 2	ST 0001	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2- pod stopy 0.25*0.25*1.2*10*2	dół. dół.	 1.50	
					RAZEM	1.50
9	KNR 2-02 d.1. 0204-01 2	ST 0002	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B-10 0.25*0.25*1.2*10*2	m³ m³	 1.50	
					RAZEM	1.50
10	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	ST 0004	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śr. 8-14 mm poz.8*60/1000	t t	 0.09	
					RAZEM	0.09
11	KNR 2-05 d.1. 0208-04 2	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg profil -10x10x2 (3.05+1.2)*10*2*6.2/1000 2.8*10*6.2/1000 (1.56+1.63+0.78*2+0.79*3+1.16*2+2.36+2.37+1.8*2)*2*6.2/1000	t t t t	 0.527 0.174 0.220	
					RAZEM	0.921
12	d.1. analiza indywidualna 2	ST 0006	Montaz desek 5x10 cm do konstrukcji pergoli 2.8*37	mb mb	 103.60	
					RAZEM	103.60

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3			Ławka nr 2			
13 d.1. 3	KNR 2-01 0205-04 0214-04	ST 0001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km $0.45*(0.15+0.55+0.15)*0.4*2$	m ³ m ³	 0.31	
					RAZEM	0.31
14 d.1. 3	KNR 2-02 0204-08	ST 0002	Fundament ławki z betonu B-10 $(0.15+0.55+0.15)*0.3*0.45*3*2$ $0.55*(0.1+0.38)*0.55*3*2$	m ³ m ³ m ³	 0.69 0.87	
					RAZEM	1.56
15 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	ST 0004	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śr. 8-14 mm poz.14*60/1000	t t	 0.09	
					RAZEM	0.09
16 d.1. 3	KNR 2-05 0208-01	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 5 kg profil 20x40x1-0,69kg/m $2*2.55*0.69*2$	kg kg	 7.04	
					RAZEM	7.04
17 d.1. 3	KNR 2-21 0607-02	ST 0006	Ławki żelbetowe - obudowa drewniana siedziska drewnem dębowym - de-ska 38*70 (szer.siedziska 65 cm) $2.55*2$	m m	 5.10	
					RAZEM	5.10
1.4			Ławka nr 4			
18 d.1. 4	KNR 2-01 0205-04 0214-04	ST 0001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km $1.2*15.38*(0.45+2*0.3)$ $0.4*0.58*(0.15*3+3.31+0.15*3)*0.45$	m ³ m ³ m ³	 19.38 0.44	
					RAZEM	19.82
19 d.1. 4 A-A B-B	KNR 2-02 0207-01 0207-07	ST 0002	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m -Beton B-10 $(1.1+0.9)*15.38$ $\{0.15*3*0.3*3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*2*0.5\}*2$ $(0.33+0.9)*3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*2*0.5$ $0.33*3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*2*0.5$ $0.15*(0.1+0.38-0.15)*2$	m ² m ² m ² m ² m ²	 30.76 2.13 9.69 2.60 0.10	
					RAZEM	45.28
20 d.1. 4 A-A A-A B-B	KNR 2-02 0210-01	ST 0002	Siedzisko i oparcie z betonu B-10 $0.67*0.15*3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*0.5$ $(0.15+0.67-0.35)/2*3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*0.5$ $(0.15+0.19+0.33)*0.15*4.01$ $(0.15+0.19+0.15)/2*(0.45+0.07)*4.01$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.40 0.93 0.40 0.51	
					RAZEM	2.24
21 d.1. 4	KNR 2-02 0290-02	ST 0004	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śr. 8-14 mm poz.19*15/1000 poz.20*60/1000	t t t	 0.68 0.13	
					RAZEM	0.81
22 d.1. 4 A-A	KNR 2-05 0208-01	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 5 kg profil 20x40x1-0,69kg/m $4.01*2*0.69$ $3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*0.5*2*0.69$	kg kg kg	 5.53 5.44	
					RAZEM	10.97
23 d.1. 4 A-A	KNR 2-21 0607-02	ST 0006	Ławki żelbetowe - obudowa drewniana siedziska drewnem dębowym - de-ska 34*70 (szer.siedziska 40 cm) $3.14*(1.85+0.15+0.16+0.35)*0.5$ 4.01	m m m	 3.94 4.01	
					RAZEM	7.95
1.5			Stół			

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1. 5	KNR 2-01 0205-04 0214-04	ST 0001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 1.2*1.2*0.4	m ³ m ³	 0.58	 0.58
25 d.1. 5	KNR 2-02 0204-01	ST 0002	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B-10 1.2*1.2*0.3 0.15*0.82*0.9*3.14	m ³ m ³ m ³	 0.43 0.35	 0.78
26 d.1. 5	KNR 2-02 0290-02	ST 0004	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śr. 8-14 mm poz.25*60/1000	t t	 0.05	 0.05
27 d.1. 5	KNR 2-05 0208-01	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 5 kg płaskownik gr.2 mm-15,7 kg/m2 3.14*0.45*0.45*15.7/1000 0.33*0.3*0.15*3*15.7/1000 profil 20x40x1-0,69kg/m 3.14*(0.33+0.75+0.33)*0.69/1000	t t t t	 0.01 0.00 0.00	 0.01
28 d.1. 5	analiza indywidualna	ST 0006	Blat stołu z desek 38x60-150 mm 3.14*0.95*0.95-3.14*0.3*0.3	m ² m ²	 2.55	 2.55
1.6			Inspekt			
29 d.1. 6	analiza indywidualna	ST 0006	Dostawa i montaż inspektu 1,0x0,8 m i wys.90 cm -konstrukcja stalowaobłożona deskami 11*72 mm z donicą w środku 4	szt szt	 4.00	 4.00
1.7			Parasol przenośny			
30 d.1. 7	analiza indywidualna	ST 0006	Dostawa przenośnych 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
1.8			Nasadzenie			
31 d.1. 8	KNR 2-01 0103-04	ST 0007	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
32 d.1. 8	KNR 2-01 0106-04	ST 0007	Ręczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
33 d.1. 8	KNR 2-01 0110-02	ST 0007	Wywożenie ściętych drzew i korzeni na odległość do 2 km 4*2.0	mp mp	 8.00	 8.00
34 d.1. 8	KNR 2-21 0414-01	ST 0007	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 2 szt./m2-Syringa josikaea (li-lak Josiki) 5.1	m ² m ²	 5.10	 5.10
35 d.1. 8	KNR 2-21 0414-01	ST 0007	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 2 szt./m2-Rosa gallica (róża francuska) 16.6	m ² m ²	 16.60	 16.60
36 d.1. 8	KNR 2-21 0414-03	ST 0007	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2-Salvia pratensis (Szałwia łąkowa) 15.9	m ² m ²	 15.90	 15.90
					RAZEM	15.90

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1. 8	KNR 2-21 0302-06	ST 0007	Sadzeniei drzew liściastych-Lipa szerokolistna	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
38 d.1. 8	KNR 2-21 0704-02	ST 0007	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami	m ²		
			5.1+16.6+15.9	m ²	37.60	
					RAZEM	37.60
39 d.1. 8	0 analiza indy- widualna	ST 0007	Korowanie nawierzchni korą - grubość warstwy 5 cm	m ³		
			21.8*0.05	m ³	1.09	
					RAZEM	1.09
40 d.1. 8	KNR 2-21 0402-02	ST 0007	Wykonanie trawników dywanowych	m ²		
			16.7	m ²	16.70	
					RAZEM	16.70