

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 - WIATY NA ROWERY

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			WIATY NA ROWERY Nr 1 i Nr 2			
1 d.1	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 Wiata nr 2 pod stopy 0.25*0.25*0.6*4 pod posadzkę 6.3*2.2*0.3	m ³ m ³ m ³	 0.15 4.16	
					RAZEM	4.31
2 d.1	KNR 2-02 0204-01	ST 0002	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B-20 Wiata nr 2 0.25*0.25*0.6*4	m ³ m ³	 0.15	
					RAZEM	0.15
3 d.1	KNR 2-02 0290-02	ST 0004	Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Wiata nr 2 (4*0.6*0.89+0.6/0.2*1.1*0.22)*4/1000	t t	 0.01	
					RAZEM	0.01
4 d.1	KNR AT-17 0101-01	ST 0001	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym stropie - w celu osadzenia konstrukcji wiaty nr 1 8*2*30	cm cm	 480.00	
					RAZEM	480.00
5 d.1	KNR 2-05 0208-04	ST 0003	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50 kg- konstrukcja stalowa wiaty na rowery malowana proszkowo RAL 9017 Wiata nr 2 rura 50x50x3 2.0*4*4.25/1000 (2.3*7+6.3)*4.25/1000 rura 50x100x3 6.3*3*6.6/1000 Wiata nr 1 rura 50x50x3 2.0*8*4.25/1000 (2.3*7+2.2*2+6.3*2)*4.25/1000	t t t t t t	 0.034 0.095 0.125 0.068 0.141	
					RAZEM	0.463
6 d.1	KNR 2-02 0505-06	ST 0003	Pokrycie dachu poliwęglanem komorowym przezroczystym gr.0,8 cm Wiata nr 1 2.3*6.3 Wiata nr 2 2.3*6.3	m ² m ² m ²	 14.49 14.49	
					RAZEM	28.98
7 d.1	KNR 2-05 1007-01	ST 0006	Obudowa ścian poliwęglanem komorowym przezroczystym gr.0,8 cm Wiata nr 1 1.6*(6.15+1.95*2) Wiata nr 2 1.6*(6.3+1.95*2)	m ² m ² m ²	 16.08 16.32	
					RAZEM	32.40
8 d.1	KNR 2-31 0111-01 0111-02	ST 0005	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym RM 2,5 Mpa grubość po zagęszczeniu 20 cm Wiata nr 2 2.2*6.3	m ² m ²	 13.86	
					RAZEM	13.86
9 d.1	KNR 2-31 0511-02	ST 0005	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.2*6.3	m ² m ²	 13.86	
					RAZEM	13.86
10 d.1	analiza indywidualna	ST 0006	Dostawa i montaż stojaków na rowery 5 stanowiskowe 3*2	kpl. kpl.	 6.00	
					RAZEM	6.00