

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

DATA OPRACOWANIA : 30.09.2025 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2025 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR AT-03 0106-01	ST 0001	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt trylinki gr. 15 cm 6.0*30.0*2+5.0*25.0	m ² m ²	 485.00	
					RAZEM	485.00
2 d.1	KNR 4-01 0212-03	ST 0001	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-zbiornik podziemny 3.2*2.9*0.3*2+(3.2+2.9)*2*3.0*0.25	m ³ m ³	 14.72	
					RAZEM	14.72
3 d.1	KNR 2-31 0814-05	ST 0001	Rozebranie krawężników 5.0*2+30.0+15.0	m m	 55.00	
					RAZEM	55.00
4 d.1	KNR 2-02 1804-11	ST 0001	Rozebranie ogrodzenia . Wsp do R=0,5 48.0+8.3+12.8+20.5+20.2+6.7+8.7	m m	 125.20	
					RAZEM	125.20
5 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	ST 0001	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiórki na odległość 5 km poz.1*0.15+poz.2+poz.3*0.3*0.2	m ³ m ³	 90.77	
					RAZEM	90.77
2			NAWIERZCHNIE			
6 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	ST 0001	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km dojazdy 9718.7*0.5 dojścia 847.4*0.21	m ³ m ³ m ³	 4 859.35 177.95	
					RAZEM	5 037.30
7 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	ST 0005	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu dojścia 847.4	m ² m ²	 847.40	
					RAZEM	847.40
8 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	ST 0005	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 25 cm dojazdy 9718.7	m ² m ²	 9 718.70	
					RAZEM	9 718.70
9 d.2	KNR 2-31 0511-03	ST 0005	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9718.7	m ² m ²	 9 718.70	
					RAZEM	9 718.70
10 d.2	KNR 2-31 0511-02	ST 0005	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 847.4	m ² m ²	 847.40	
					RAZEM	847.40
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	ST 0002	Ława pod obrzeże i krawężnik betonowa z oporem z betonu B-15 krawężnik 15*30 cm (0.35*0.35-0.2*0.2)*(17.5+2*5.0+10.0+2*5.0+25.0+5.0+2.0+10.0*2+52.5+5.0*2+20.0+2.0+15.0+5.0*2+25.0+5.0*2+57.5+5.0*2+20.0+5.0+30.0+5.0*2+10.0*2*3) -zjazd (-16.09-6.8)*(0.35*0.35-0.2*0.2) krawężnik 12*25 cm (0.32*0.32-0.175*0.12)*(18.0+22.5+22.5+90.0+21.0*2+33.0*2+31.5+18.2+29.37+26.0*2*2)	m ³ m ³ m ³ m ³	 36.01 -1.89 36.15	
					RAZEM	70.27
12 d.2	KNR 2-31 0403-03	ST 0005	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.5+2*5.0+10.0+2*5.0+25.0+5.0+2.0+10.0*2+52.5+5.0*2+20.0+2.0+15.0+5.0*2+25.0+5.0*2+57.5+5.0*2+20.0+5.0+30.0+5.0*2+10.0*2*3 -zjazd -16.09-6.8	m m m	 436.50 -22.89	
					RAZEM	413.61
13 d.2	KNR 2-31 0403-05	ST 0005	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.0+22.5+22.5+90.0+21.0*2+33.0*2+31.5+18.2+29.37+26.0*2*2	m m	 444.07	

POZOSTAŁE-3000025MIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	444.07
14 d.2	KNR 2-31 0706-01	ST 009	Malowanie miejsc zastrzeżonych farbą chlorokauczkową kolorową- P10, P20, P-2,P-25 w kolorze niebieskim parking dla nps 3.6*5.0*6 w kolorze różowym miejsca rodzinne i dla kobiet w ciąży 3.6*5.0*2 w kolorze czerwonym przejścia dla pieszych 1.5*(6.0+14.06+10.32+6.83+13.62+5.8+23.92+5.2+4.56)	m ² m ² m ² m ²	 108.00 36.00 135.47	
					RAZEM	279.47
15 d.2	KNR 2-31 0702-02	ST 0005	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2+2+1+2+1+2+2+1+4+27+2+1+2+2+2+2+1+22+3	szt. szt.	 81.00	
					RAZEM	81.00
16 d.2	KNR 2-31 0703-01	ST 0005	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 B-2 zakaz wjazdu 2 B=21+22 zakaz skrętu w lewo+zakaz skrętu w prawo 3 B-36 zakaz zatrzymywania się 2 D-3- droga jednokierunkowa 1 D4a- droga bez przejazdu 2 D6- przystanek dla pieszych 2 D-15 przystanek autobusowy 1 D-18a- parking miejsce zastrzeżone 4 D-18- parking 27 T-0 tabliczki z treścią 2+1+2+2 T25a+T 25c- tablica informująca o początku i końcu zakazu 4 T-30a+T30b-sposób parkowania pojazdu względem krawędzi jezdni 23 T-29 miejsce przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej o obniżonej sprawności ruchowej 3	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2.00 3.00 2.00 1.00 2.00 2.00 1.00 4.00 27.00 7.00 4.00 23.00 3.00	
					RAZEM	81.00
17 d.2	KNP 16 0212-01.01	ST 0005	Opór w formie gazonów 25x24x30 45.0	m m	 45.00	
					RAZEM	45.00
3			ZIELEŃ			
18 d.3	KNR 2-01 0505-04	ST 0007	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III-obmiar w/g dwg 2827.9	m ² m ²	 2 827.90	
					RAZEM	2 827.90
19 d.3	KNR 2-21 0218-03	ST 0007	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim łącznie z dachem zielonym poz.18*0.2	m ³ m ³	 565.58	
					RAZEM	565.58
20 d.3	KNR 2-21 0401-01	ST 0007	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia poz.18	m ² m ²	 2 827.90	
					RAZEM	2 827.90