
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa żłobka w Sępopolu
ADRES INWESTYCJI: Aleja Wojska Polskiego 8b
11-210 Sępopol
NAZWA INWESTORA: Gmina Sępopol
ADRES INWESTORA: ul. 11 Listopada 7
11-210 Sępopol
BRANŻE: Plan Zagospodarowania Terenu
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
KOSZTORYSANT: Jakub Mika
DATA OPRACOWANIA: 25.09.2025

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Rozbiórka drogi z trylinki		3
2 Chodnik		3
3 Droga pożarowa		3
4 Miejsca postojowe		3
5 Krawężniki i obrzeża betonowe		4
6 Opaska wokół budynku		4
7 Trawnik		5
8 Wymiana rury kanalizacji deszczowej		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórka drogi z trylinki			
1 d.1	KNR 2-31 0511-04 kalk. własna	Rozbiórka nawierzchni z trylinki	m2		
		240,00	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
2		Chodnik			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m2		
		111,75	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.2	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
4 d.2	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 25 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.2	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
5 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.2	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
6 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.2	m2	111,750	
				RAZEM	111,750
3		Droga pożarowa			
7 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m2		
		283,00	m2	283,000	
				RAZEM	283,000
8 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.7	m2	283,000	
				RAZEM	283,000
9 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 25 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.7	m2	283,000	
				RAZEM	283,000
10 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.7	m2	283,000	
				RAZEM	283,000
11 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.7	m2	283,000	
				RAZEM	283,000
4		Miejsca postojowe			
12 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m2		
		43,80	m2	43,800	
				RAZEM	43,800
13 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.12	m2	43,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,800
14 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 25 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.12	m2	43,800	
				RAZEM	43,800
15 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.12	m2	43,800	
				RAZEM	43,800
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.12	m2	43,800	
				RAZEM	43,800
5		Krawężniki i obrzeża betonowe			
17 d.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i obrzeża betonowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		61,49 + 79,41 + 5,00 * 3 + 14,54 + 4,38 + 7,82 + 1,50 + 1,10 * 2 + 8,66 + 17,54 + 2,24 + 1,90 + 9,57 * 2 + 8,27 + 4,03	m	248,120	
				RAZEM	248,120
18 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowe	m3		
		0,04 * poz.17	m3	9,925	
				RAZEM	9,925
19 d.5	KNR 2-31 0403-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		14,54 + 4,38 + 7,82 + 1,50 + 1,10 * 2 + 8,66 + 17,54 + 2,24 + 1,90 + 9,57 * 2 + 8,27 + 4,03	m	92,220	
				RAZEM	92,220
20 d.5	KNR 2-31 0403-07	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		4,03	m	4,030	
				RAZEM	4,030
21 d.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		61,49 + 79,41 + 5,00 * 3	m	155,900	
				RAZEM	155,900
22 d.5	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		33,29 + 27,66	m	60,950	
				RAZEM	60,950
6		Opaska wokół budynku			
23 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		0,50 * (3,29 + 27,04 + 9,81 + 14,12 + 8,64)	m2	31,450	
				RAZEM	31,450
24 d.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Warstwa kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykop pod opaskę uwzględniony w odhumusowaniu	m2		
		poz.23	m2	31,450	
				RAZEM	31,450
25 d.6	KNR 9-11 0201-04	Ręczne ułożenie geowłókniny	m2		
		poz.23	m2	31,450	
				RAZEM	31,450
26 d.6	KNR 2-31 0114-07	Kruszywo łamane - grys śmietnikowy fr. 16-32 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.23	m2	31,450	
				RAZEM	31,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Trawnik			
27 d.7	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.7	KNR-W 2-01 0506-04	Profilowanie skarp	m2		
		108,65	m2	108,650	
				RAZEM	108,650
29 d.7	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		100,00 * 0,15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
30 d.7	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
8		Wymiana rury kanalizacji deszczowej			
31 d.8	KNR 4-02 0201-05	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 200 mm	msc.		
		1	msc.	1,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość 21,00	m m	21,000	
		ilość odcinków		RAZEM	1,000
		łączna długość		RAZEM	21,000