

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa nr 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 5 56-500 Syców
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wyłoniony podczas przetargu

DATA OPRACOWANIA : 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont Placu przed szkołą					
1		Roboty ziemne			
d.1	kalk. własna	Usunięcie istniejącego masztu wraz z podbudową i wszystkimi niezbędnymi instalacjami. 1	szt szt	 1,000	 1,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	635+95	m ²	730,000	
				RAZEM	730,000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - TRY-LINKA	m ²		
d.1	0807-03	635	m ²	635,000	
				RAZEM	635,000
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lna podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Kostka betonowa	m ²		
d.1	0807-03	95	m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	730*0,12+635*0,14+95*0,06	m ³	182,200	
				RAZEM	182,200
6		Oплата składowiskowa	m ³		
d.1	kalk. własna	730*0,12+635*0,14+95*0,06	m ³	182,200	
				RAZEM	182,200
2		Dowiezienie i rozścielanie warstwy ziemi urodzajnej			
7	KNR-W 4-01	Dowóz ziemi urodzajnej samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (grunt kat. I-II)	m ³		
d.2	0109-05 0109-08 analogia	305*(0,14+0,12)	m ³	79,300	
				RAZEM	79,300
8	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.2	0233-02	305	m ²	305,000	
				RAZEM	305,000
9	KNR 2-01	Ręczne plantowanie terenu pod zasiew traw - kat. gruntu I-III	m ²		
d.2	0506-07 analogia	305	m ²	305,000	
				RAZEM	305,000
10	KNR 2-23	Wysiew nawozów mineralnych granulowanych ręcznie	ha		
d.2	0207-01	0,305	ha	0,305	
				RAZEM	0,305
11	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami	m ²		
d.2	0209-01	305	m ²	305,000	
				RAZEM	305,000
3		Podbudowy			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-01	20 cm 470	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-03	8 cm 470	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
14	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-05	470	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
4		Obrzeża i krawężniki			
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.4	0401-02	86+95	m	181,000	
				RAZEM	181,000
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	181*0,2*0,1	m ³	3,620	
				RAZEM	3,620
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	0407-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		181	m	181,000	
				RAZEM	181,000
5		Nawierzchnie z kostki betonowej			
18 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		470	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
6		Oświetlenie			
19 d.6	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - wykopy pod przewód oświetleniowy latarni	m ³		
		17,90*1*0,6	m ³	10,740	
				RAZEM	10,740
20 d.6	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.6	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		17,90*1*0,6	m ³	10,740	
				RAZEM	10,740
22 d.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.21	m ³	10,740	
				RAZEM	10,740
23 d.6	KNR 5-10 0701-01	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych o długości do 9 m (bez belek ustojowych) - latarnia 7m wysokości	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.6	KNR 5-10 1005-01 analogia	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetłkowych (klosz do lampy oświetleniowej)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000