

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Projekt budynku przedszkola 6 oddziałowego wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu.
ADRES INWESTYCJI: jedn. ewiden. 261305_2 | obręb 26135_2.0013 Secemin | dz. nr 2818/3, 2818/4, 2818/5, 2818/6, 2818/7, 2819/8, 2819/9, 2819/10 i 2819/11 | miejscowość Secemin
NAZWA INWESTORA: GMINA SECEMIN
ADRES INWESTORA: ul.Struga 2 29-145 Secemin

DATA OPRACOWANIA: 25.01.2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,190	km	0,19	
				RAZEM	0,19
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.1		1900	m2	1 900,00	
				RAZEM	1 900,00
3	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej wraz z podbudowami	m2		
d.1		40	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
4	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą	m		
d.1		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01 0206-04 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 15 km	m3		
d.2		525	m3	525,00	
				RAZEM	525,00
3		PODBUDOWY			
6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
d.3		1895	m2	1 895,00	
				RAZEM	1 895,00
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		555	m2	555,00	
				RAZEM	555,00
8	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
d.3		555	m2	555,00	
				RAZEM	555,00
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		880	m2	880,00	
				RAZEM	880,00
10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		880	m2	880,00	
				RAZEM	880,00
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		425	m2	425,00	
				RAZEM	425,00
12	KNR 2-31 0111-03 + KNR 2-31 0111-04 analogia	Wzmocnienie podłoża do parametrów G1 spoiwem hydraulicznym Rm=2.5MPa gr. 10cm cm po zagęszczeniu (miejsca postojowe i drogi manewrowe)	m2		
d.3		555	m2	555,00	
				RAZEM	555,00
13	KNR 2-31 0111-03	Wzmocnienie podłoża do parametrów G1 spoiwem hydraulicznym Rm=2.5MPa gr. 15cm cm po zagęszczeniu (droga DD1 i miejsca dla autobusów)	m2		
d.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		895	m2	895,00	
				RAZEM	895,00
14 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowo-żwirowa gr. 10cm	m2		
		425	m2	425,00	
				RAZEM	425,00
4		NAWIERZCHNIE			
15 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		427	m2	427,00	
				RAZEM	427,00
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1445	m2	1 445,00	
				RAZEM	1 445,00
5		ELEMENTY ULIC			
17 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(170 + 317) * 0,05$	m3	24,35	
				RAZEM	24,35
18 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		170	m	170,00	
				RAZEM	170,00
19 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		317	m	317,00	
				RAZEM	317,00
20 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		$295 * 0,03$	m3	8,85	
				RAZEM	8,85
21 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		295	m	295,00	
				RAZEM	295,00
22 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa z oporem	m3		
		$38 * 0,05$	m3	1,90	
				RAZEM	1,90
23 d.5	KNR 2-31 0511-03	Ścieki przykrawężnikowe i odwodnieniowe samodzielne z 2 rzędów kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2		
		$190 * 0,20$	m2	38,00	
				RAZEM	38,00
6		INNE			
24 d.6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa studni wpustowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7		MAŁA ARCHITEKTURA			
25 d.7	wycena indywidualna	ŁAWKA TYPOWA	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
26 d.7	wycena indywidualna	KOSZ TYPOWY	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.7	wycena indywidualna	STOJAK NA ROWERY	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
8		PLACE ZABAW			
28 d.8	wycena indywidualna	PODBUDOWY - zgodnie z wytycznymi producenta	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
29 d.8	wycena indywidualna	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
30 d.8	wycena indywidualna	ZESTAW ZABAWOWY 1	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
31 d.8	wycena indywidualna	PIASKOWNICA	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
32 d.8	wycena indywidualna	DOMEK	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
33 d.8	wycena indywidualna	BUJAK SPREŻYNOWY	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
9		OGRODZENIE			
34 d.9	KNR 2-02 1802-04	OGRODZENIE Z SIATKI ZGRZEWANEJ PANELOWEJ WYS. 180 CM	m		
		278	m	278,00	
				RAZEM	278,00
35 d.9	KNR 2-02 1808-11	FURTKA Z SIATKI ZGRZEWANEJ PANELOWEJ WYS. 180 CM RAMA STALOWA NA ZAWIASACH	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
36 d.9	KNR 7 0203-03	BRAMA PRZESUWNA	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
10		ZIELEN			
37 d.10	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołków; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		60	szt.	60,00	
				RAZEM	60,00
38 d.10	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00