

Klasa ekspozycji: XC1  
 Beton: C20/25 (B25)  
 Beton podkładowy: gr. 10cm, C8/10 (B10)  
 Otulina:  
 -od strony betonu podkładowego: 5cm  
 -od strony gruntu: min. 7,5cm  
 Stal:  
 # -A-IIIIN (B500SP)  
 Ø -A-I (ST3SX)  
 Zakład prętów: min. 40Ø  
 Grubość płyty: 30cm  
 Rzędna góry płyty: -4,61m

----- pręty górne  
 ————— pręty dolne


 JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
 KREMER GRAF  
 mgr inż. Sebastian Kremer  
 Al. Gen. J. Hallera 14  
 60-401 GDANSK  
 email: kremer@kremersgraf.com.pl  
 tel: 58 341 49 90

GMINA CEWICE  
 ul. Witosa 16  
 84-312 Cewice

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY  
W SIEMIROWICACH  
ul. Szkolna 15, 84-313 Siemirowice

NAZWA INWESTYCJI	

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SIEMIOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (wydzielenie miejsc postojowych, wykonanie drogi gminnej, sieci przydrożnej, oświetlenia, wybudowanie i wykonanie zjazdu na drogę gminną) Z PODZIAŁEM REALIZACJI INWESTYCJI NA 2 ETAPY: ETAP 1 – rozbudowa budynku o skrzydło dydaktyczne wraz ze zmianą sposobu użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania terenu, ETAP 2 – rozbudowa wskazanej części budynku, rozbudowa budynku o salę sportową wraz ze zmianą użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania dziedzińca wewnętrznego szkoły.

LOKALIZACJA

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY  
W SIEMIROWICACH  
ul. Szkolna 15, 84-313 Siemirowice  
działka nr 175, 176/6, 174/2, obręb Siemirowice  
jedn. ewidencyjna CEWICE

	PLYTA FUNDAMENTOWA 1
--	----------------------

NR RYSUNKU
K-1.3

70		
----	--	--

Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
#	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III
A-III	A-I					Ø 6	# 12
12		205	6	10	60		123,00
	6	79	6	10	60	47,40	
12		145	6	10	60		87,00
wg średnic (m)						47,40	210,00
m pręta (kg/m)						0,22	0,89
wg średnic (kg)						10,52	186,48
wg gatunku stali (kg)						10,52	186,48
(kg)						197,00	

**UWAGA:**  
Zbrojenie poprzeczne główne  
wykonac analogicznie jak ławy.

