



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN
	A-IIIN					# 12
20	12	168	10	1	10	16,80
21	12	88	18	1	18	15,84
22	12	115	6	1	6	6,90
Długość wg średnic (m)						39,54
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						35,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						35,11
Ogółem (kg)						35,11

## STOPA SF1 i SF2

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-IIIN (B500SP)  
Ø -A-I (ST3SX)  
Zakład prętów: min. 40Ø

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.



INWESTOR

GINA CEWICE  
ul. Witosza 16  
84–312 Cewice

OBIEKT

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

NAZWA INWESTYCJI

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO–PRZEDSZKOLNEGO W SIEMIROWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (wydzielenie miejsc postojowych, wykonanie placu zabaw, przebudowa sieci wodociągowej i elektroenerget., wykonanie zjazdu na drogę gminną) Z PODZIAŁEM REALIZACJI INWESTYCJI NA 2 ETAPY:  
ETAP I – rozbudowa budynku o skrzydło dydaktyczne wraz ze zmianą sposobu użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania terenu,  
ETAP II – 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

TYTUŁ RYSUNKU

## STOPA SF1 i SF2

BRANŻA STADIUM

KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY

FUNKCJA NR UPRAWNIEŃ PODPIS

opracował inż. Paweł Janiak

projektował mgr inż. Marcin Bartoś POM/0112/P00K/13

sprawdził mgr inż. Maciej Burglin POM/0131/P00K/09

NR RYSUNKU

## K-1.2

ARKUSZ: A3 SKALA: 1:20 DATA: 2016–05