

SŁUP S2

Klasa ekspozycji: XC1
Betoni: C20/25 (B25)
Otulina: 4,5cm
Stali:
-A-IIIIN (B500SP)
Ø -A-I (ST3SX)
Zakład prętów: min. 40Ø

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

mgr inż. Sebastian Kremer
Al. Gen. J. Hallera 14
65-101 GANSK
email: kremer@kremergraf.com.pl
tel. 71 44 44 42 25

INWESTOR

GINA CEWICE
ul. Witosa 16
84-312 Cewice

OBIEKT

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

NAZWA INWESTYCJI

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SIEMIOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEDSIĘWZIENIE, wykonanie planu zabwy, przebudowa sieci wodociągowej i elektrycznej, wykonanie żądzi na drogę gminną) Z PODZIAŁEM REALIZACJI INWESTYCJI NA 2 ETAPY: ETAP I - przebudowa i rozbudowa budynku, wykonanie zagospodarowania terenu, wykonanie robót ziemnych i murarskich, wykonanie robót budowlanych wraz z zagospodarowaniem działki zlokalizowanej w Siemiowicach, wykonanie robót wykończeniowych wewnątrz i na zewnątrz budynku.

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

SŁUP S2

BRANŻA	STADIUM
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN PODPIS
opracował inż. Paweł Janiak	
projektował mgr inż. Marcin Bartos	POM/0112/P00K/13
sprawił mgr inż. Maciej Burglin	POM/0131/P00K/09
NR RYSUNKU	

K-2.8

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
297x636	1:25	2016-05

S2

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-IIIIN	A-I					Ø 6	# 12
9		6	133	71	4	284	377,72	
10	12		1195	6	4	24		286,80
Długość wg średnic (m)							377,72	286,80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							83,85	254,68
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							83,85	254,68
Ogółem (kg)							338,53	

