

Długość wg średnic (m)	812,65
Masa 1 m pręta (kg/m)	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)	501,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)	501,41
Ogółem (kg)	501,41

Łdugość wg średnic (m)	12,48
Masa 1 m pręta (kg/m)	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)	7,70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)	7,70
Ogółem (kg)	7,70

PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU. WINDA I ZBROJENIE OD STRONY  
ZEWNETRZNEJ"

Klasa ekspozycji: XC1  
Beton: C20/25 (B25)  
Otulina: 3cm  
Stal:  
# -A-IIIIN (B500SP)  
Ø -A-I (ST3SX)  
Zakład prętów: min. 40Ø


 JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**KREMER GRAF**  
 mgr inż. Sebastian Kremer  
 Al. Gen. J. Hallera 14  
 80-401 GDANSK  
 email: skremer@skremergraf.com.pl  
 tel: 58 341 49 90

GMINA CEWICE  
 ul. Witosa 16  
 84-312 Cewice

NAZWA INWESTYCJI

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SIEMIROWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (wydzielenie miejsc postojowych, wykonanie placu zabaw, przebudowa sieci wodociągowej i elektroenergetycznej, 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 – przebudowa budynku o skrzydło sportowe wraz ze zmianą sposobu użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania dziedzińca wewnętrznego szkoły.

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

WINDA 1 ZBROJENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
---

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

K-1.7		
ARKUSZ: 297x680	SKALA: 1:50	DATA: 2016-05