



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	
1	10		333	22	1	22	73,26
2	10		333	22	1	22	73,26
3	10		486	18	1	18	87,48
4	10		486	18	1	18	87,48
5	10		140	4	1	4	5,60
6	10		92	4	1	4	3,68
7	10		127	4	1	4	5,08
8	10		175	4	1	4	7,00
9	10		105	4	1	4	4,20
10	10		153	4	1	4	6,12
11	10		446	4	1	4	17,84
12	10		446	4	1	4	17,84
13	10		161	24	1	24	38,64
14	10		320	28	1	28	89,60
15	10		347	27	1	27	93,69
16	10		427	39	1	39	166,53
17	10		361	39	1	39	140,79
18	10		56	12	1	12	6,72
Długość wg średnic (m)							924,81
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							570,61
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							570,61
Ogółem (kg)							570,61

WINDA 2

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

----- zbrojenie od strony wewnętrznej
———— zbrojenie od strony zewnętrznej

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.



INWESTOR

GMINA CEWICE
ul. Witosa 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 – rozbiórka 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

WINDA 2

BRANŻA	STADIUM
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
opracował inż. Paweł Janiak	PODPIS
projektował mgr inż. Marcin Bartos POM/0112/P0OK/13	
sprawił mgr inż. Maciej Burglin POM/0131/P0OK/09	
NR RYSUNKU	

K-1.8

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
297x688	1:50	2016–05