

Beton - C16/20 (B20)
Stal \varnothing - A-0 (St0S), # - A-IIIIN (RB500W)
Otulina - grubość: 3cm
Pręty podłużne: #12 co 12cm
Pręty poprzeczne: $\varnothing 6$ co 20cm
Grubość płyty biegu i spocznika: 15cm

UWAGA!!!

Przebiecia i otwory instalacyjne na podstawie rysunków architektury.
Otwory kominowe zaizolować zgodnie z normą.
Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.



INVESTOR

GMINA CEWICE
 ul. Witosa 16
 84-312 Cewice

OBJEKT	
--------	--

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, zabów, przebudowa sieci wodociągowej i elektrycznej,
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 i wybudowanie 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

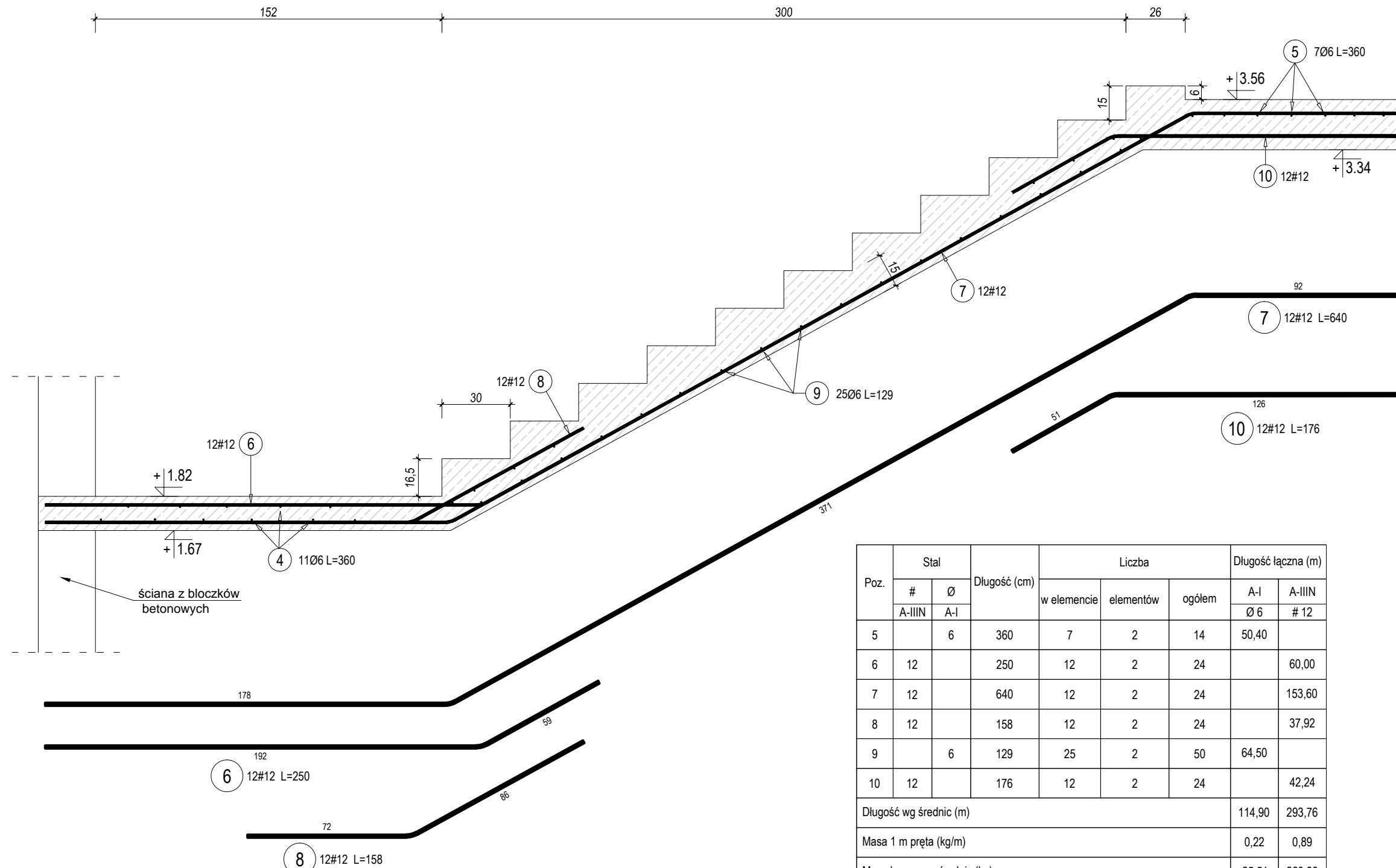
TYTUŁ RYSUNKU

SCHODY 1.2

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		

K-2.10

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A 3	1:20	2016-05



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-III
	A-III	A-I					Ø 6	# 12
5		6	360	7	2	14	50,40	
6	12		250	12	2	24		60,00
7	12		640	12	2	24		153,60
8	12		158	12	2	24		37,92
9		6	129	25	2	50	64,50	
10	12		176	12	2	24		42,24
Długość wg średnic (m)							114,90	293,76
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							25,51	260,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							25,51	260,86
Ogółem (kg)							286,37	