

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN Ø12	AIIN Ø16	AIIN Ø20	
Element: fundamenty							
1	Ø16	24	1075		258		
2	Ø16	24	485		116.4		
3	Ø20	8	805			64.4	
4	Ø12	4	1055	42.2			
5	Ø12	4	445	17.8			
6	Ø12	56	120	67.2			
7	Ø16	12	1200		144		
8	Ø16	12	1200		144		
9	Ø16	12	490		58.8		
10	Ø16	2	705		14.1		
11	Ø16	2	1040		20.8		
12	Ø16	2	860		17.2		
Długość razem			[m]	127.2	773.3	64.4	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	113	1220.3	158.8	
Masa ogólna			[kg]	1492			

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW.

Skala 1:100

ZBROJENIE RUSZTU FUNDAMENTOWEGO W OSI „A”

9 2Ø16

8 2Ø16

7 2Ø16

7 2Ø16

ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ W OSI „A”

8 2Ø16

9 2Ø16

9 2Ø16

8 2Ø16

7 2Ø16

9 2Ø16

ZBROJENIE RUSZTU FUNDAMENTOWEGO W OSI „C”

7 2Ø16

8 2Ø16

8 2Ø16

9 2Ø16

10 2Ø16 L=705cm

7 2Ø16

8 2Ø16

8 2Ø16

9 2Ø16

11 2Ø16 L=1040cm

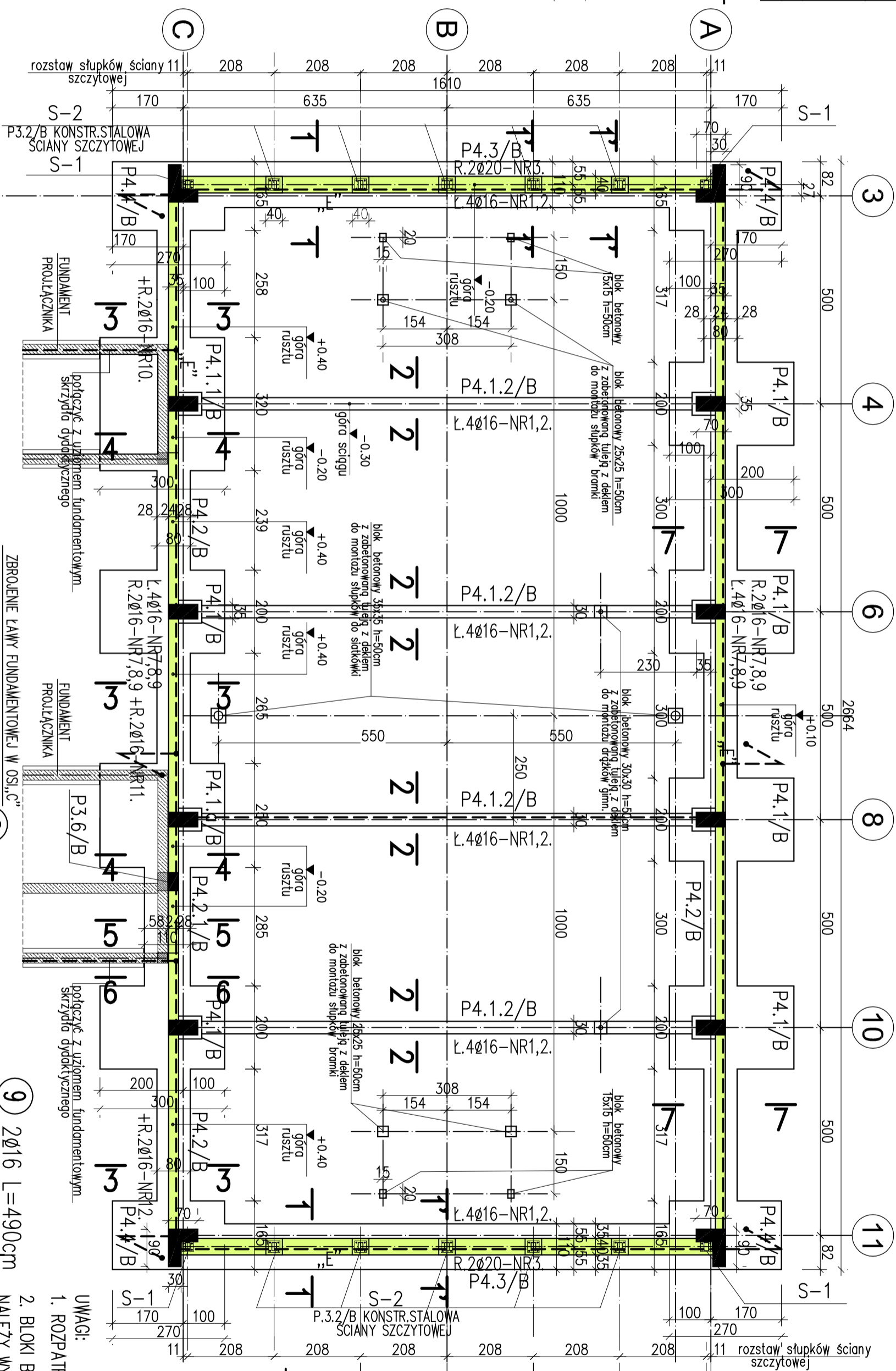
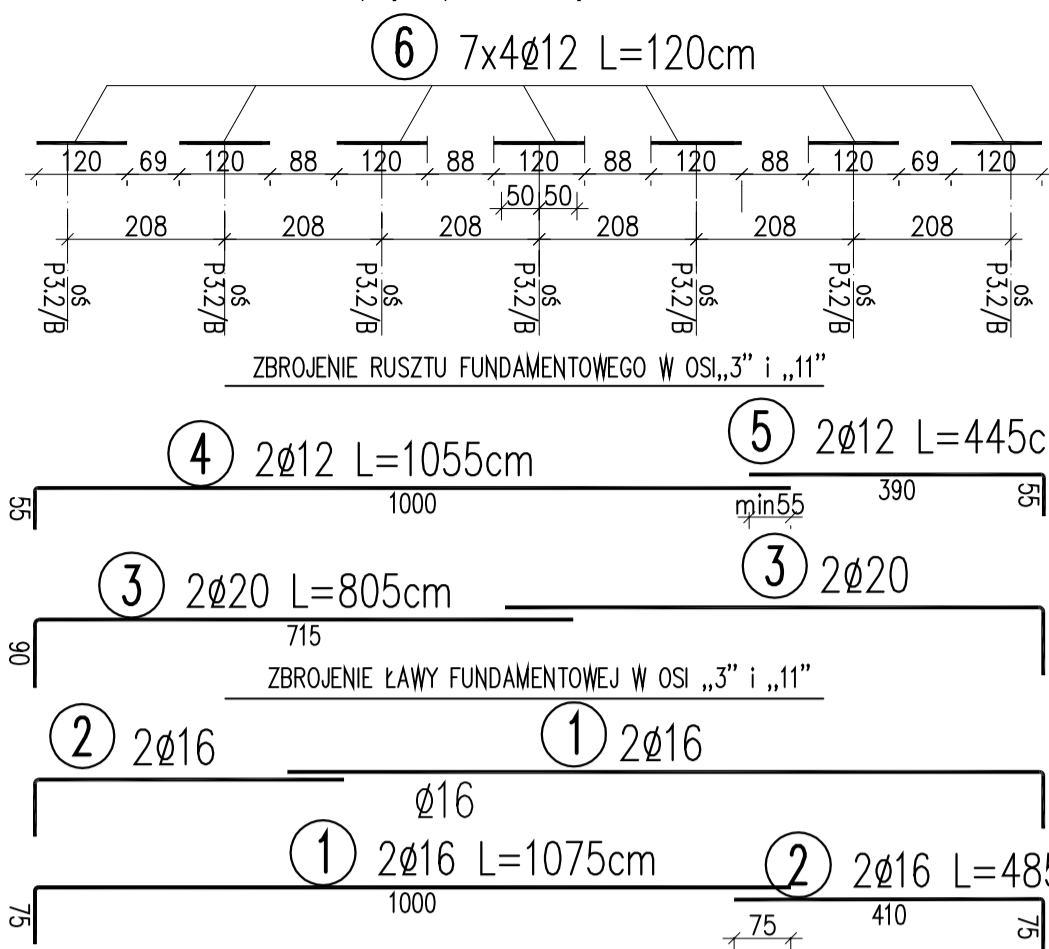
7 2Ø16

7 2Ø16

12 2Ø16 L=860cm

7 2Ø16

DOZBROJENIE RUSZTU FUNDAMENTOWEGO W OSI „3” i „11” przy słupkach stalowych S-1, S-2.



LEGENDA:

- Elementy żelbetowe
- Słupy żelbetowe
- Słupy stalowe
- Instalacja uziemiająca

Beton: B30

Stal zbroji: AIIN/B500SP/Epstal

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI NR2/B, NR3/B.
 - BLOKI BETONOWE POD URZĄDZENIA SALI GIMNASTYCZNEJ NALEŻY WYKONAĆ WG WTYCZNYCH PRODUCENTA URZĄDZEŃ GIMN.
 - „E”-INSTALACJĘ UZIEMIAJĄCĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.

Fulbet

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

40-081 KATOWICE ul.Dąbrowski 15/10
tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fulbet@pro.onet.pl

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUCHNICYSKU 55-100 Trzebnica, Kuchnizysko 177

INWESTOR: GMINA TRZEBNICA, PLAC PIŁSUDSKIEGO 1, TRZEBNICA

TEMAT OBIEKTU: PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUCHNICYSKU 55-100 Trzebnica, Kuchnizysko 177

INWESTOR: GMINA TRZEBNICA, PLAC PIŁSUDSKIEGO 1, TRZEBNICA

TEMAT OBIEKTU: PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KUCHNICYSKU 55-100 Trzebnica, Kuchnizysko 177

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. R. Szola	NR URS.	848/76	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. R. Szola	NR URS.	848/76
OPRACOWAŁ	L. Stolarczyk	DATA:	02.2016	OPRACOWAŁ	L. Stolarczyk	DATA:	02.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Szola	SKŁADZANO	1/100	SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Szola	SKŁADZANO	1/100