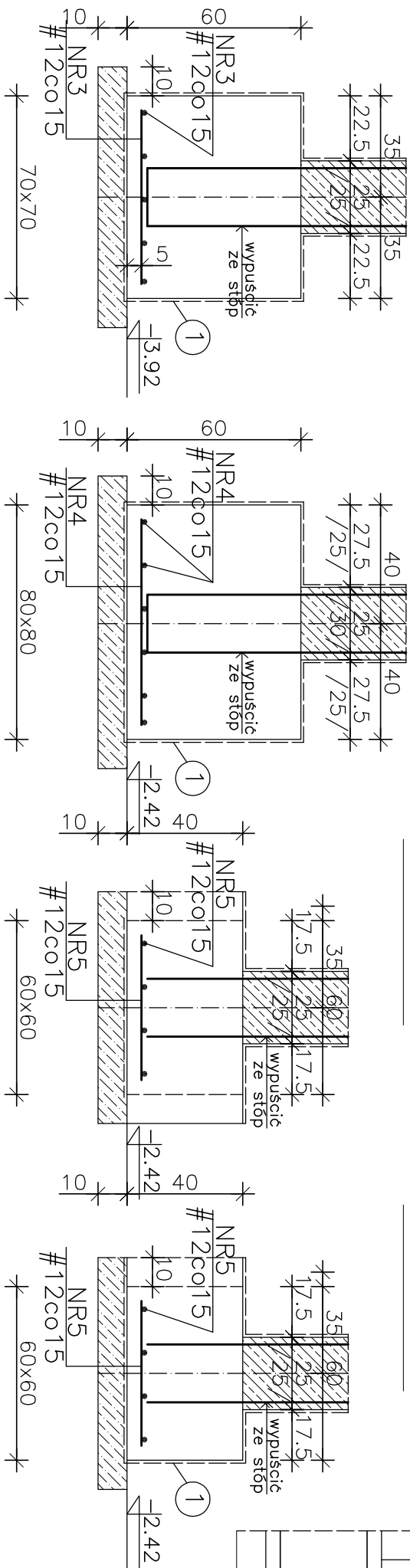
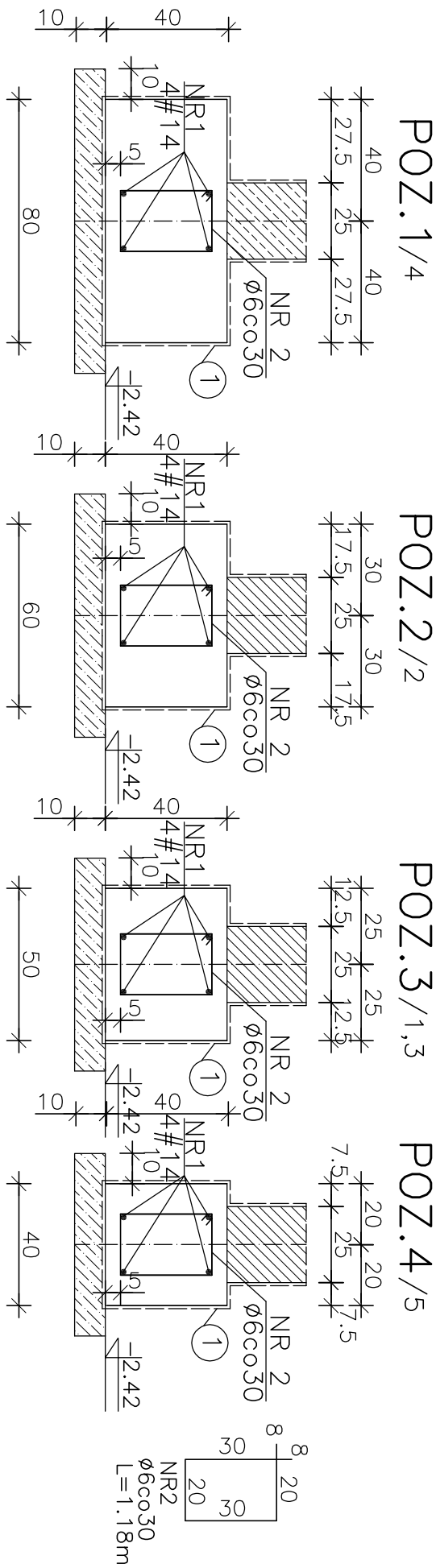


PRZĘKROJE ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH

SKALA 1:20

TRZPIENIE MURKU OPOROWEGO



ZAKOTWIENIE ZBRÓJENIA PODŁ. ŁAW W NAROZNIKU

1 IZOLACJA ŁAW – BEZSPÓJNOWA WG OPISU TECHN.

ZESTAWIENIE STALI ZBRÓJENIOWEJ

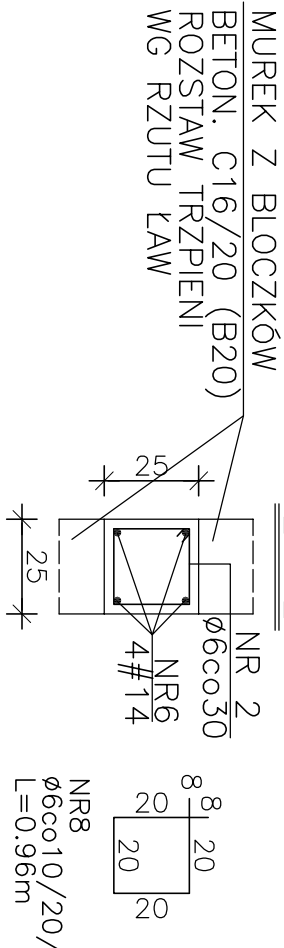
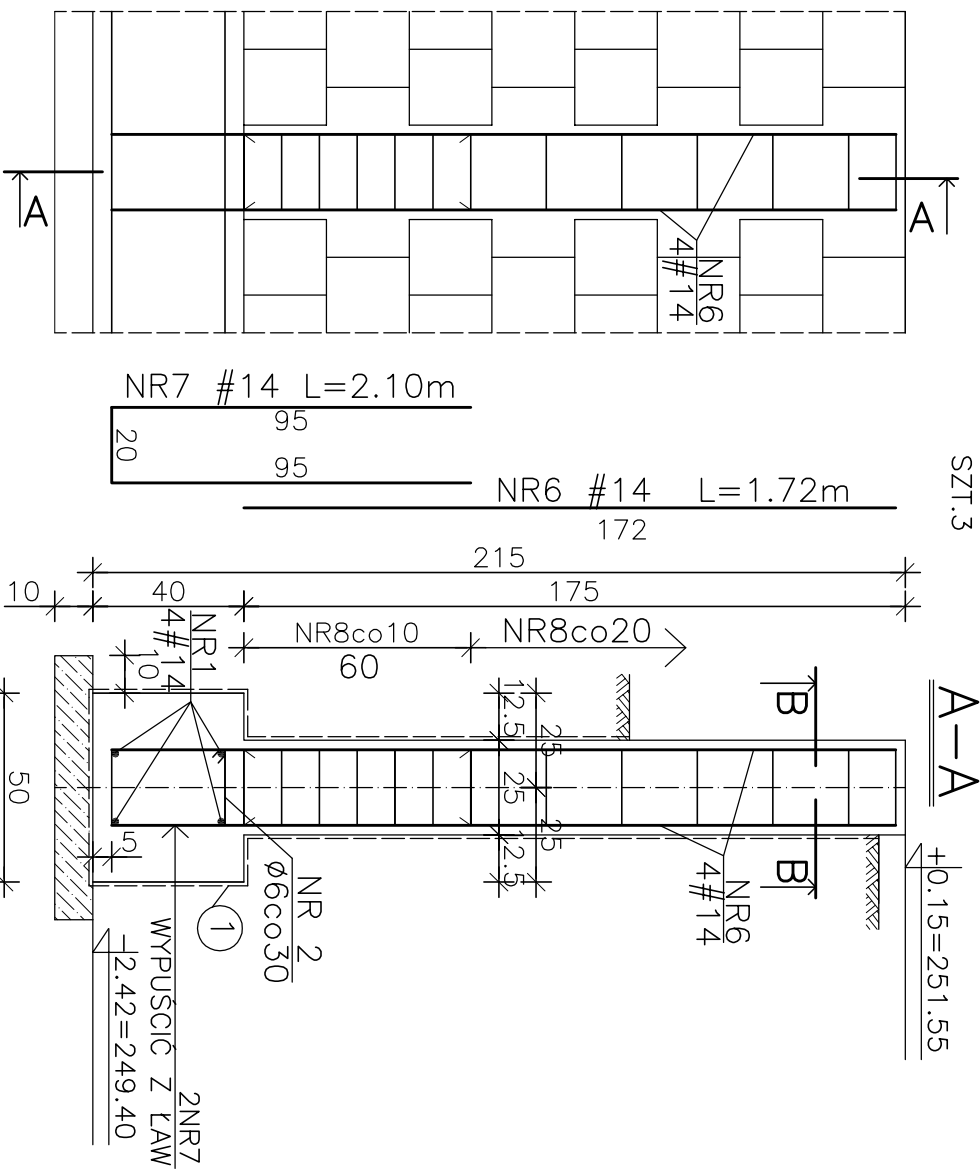
LP	Ø	DLUG.	ŁOŚĆ	A-III	A-O
	mm	m	#14	#12	Ø6
1	#14		120.00		
2	Ø6	1.18	83		97.94
3	#12	0.60	20		7.20
4	#12	0.70	12		8.40
5	#12	0.40	16		6.40
6	#14	1.72	12	20.64	
7	#14	2.10	6	12.60	
8	Ø6	0.96	39		37.44
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ		m	153.24	22.00	135.38
MASA JEDNOST.		kg/m	1.21	0.888	0.222
ŁĄCZNA MASA		kg	185.42	19.54	17.03

BETON C16/20 (B20)


BETON podł. B10

STAL A-III

STAL A-O



MOCOWANIE BALUSTRADY WG PT ARCHITEKTURY.



**INWESTPROJEKT ŚWIĄTKRZYSKI**  
ul. Targowa 18  
25-200 Kielce  
SPÓŁDZIELNIA PRACY  
Rok założenia 1998  
e-mail: biuro@inwestprojekt.pl  
www.inwestprojekt.pl

OBIEKT

Łącznik pomiędzy bud. ZSP nr 2  
a bud. PCKR we Włoszczowie

PRYSUNEK

PRZĘKROJE ŁAW I STÓP  
FUNDAMENTOWYCH

Rodzaj opracowania

TP-2

Imię i nazwisko

mgr inż. J. Adach

Podpis

Nr uprawnień

KI-303/93

Projektował

inż. B. Sobon

Opracował

120

Sprawdził

mgr inż. Władysławski

Kier. pracowni

mgr inż. Złotowski

KI-388/88

13

2

Data

Kwiecień 2013