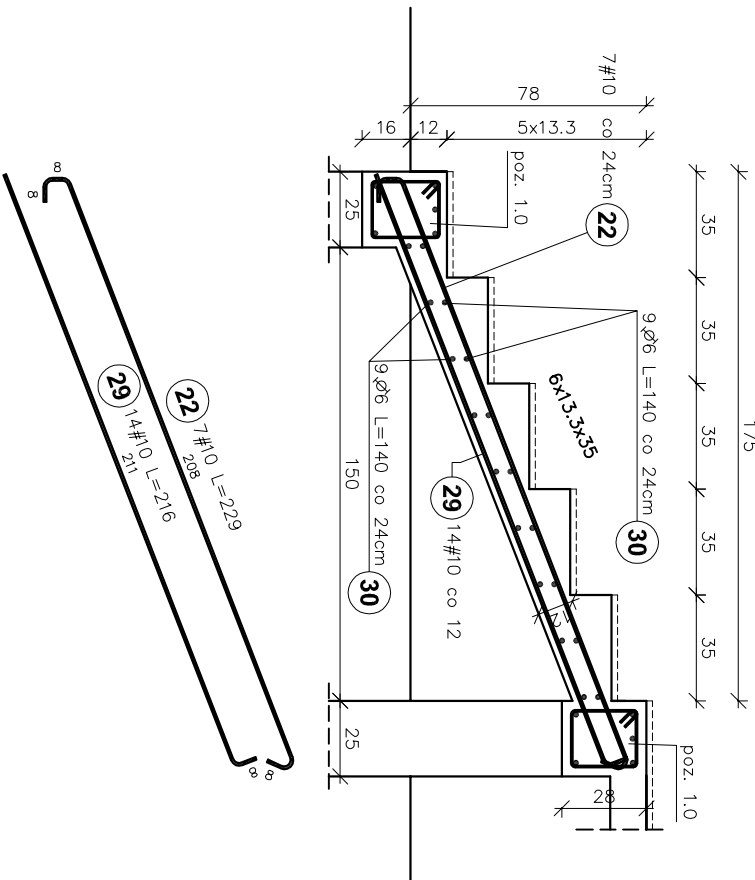
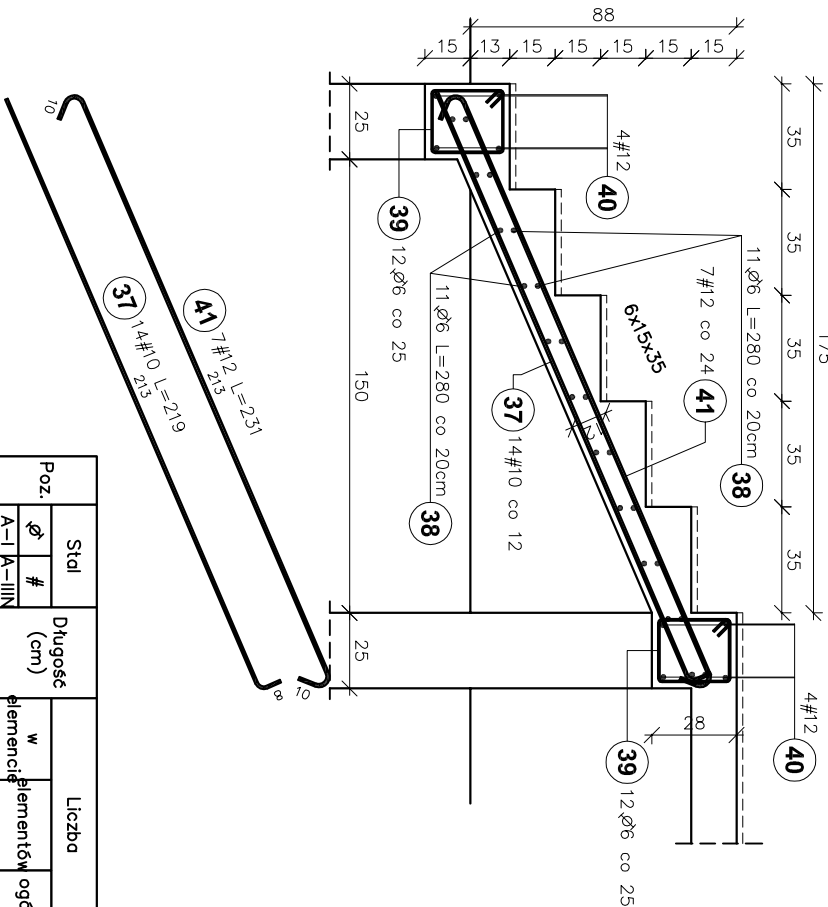


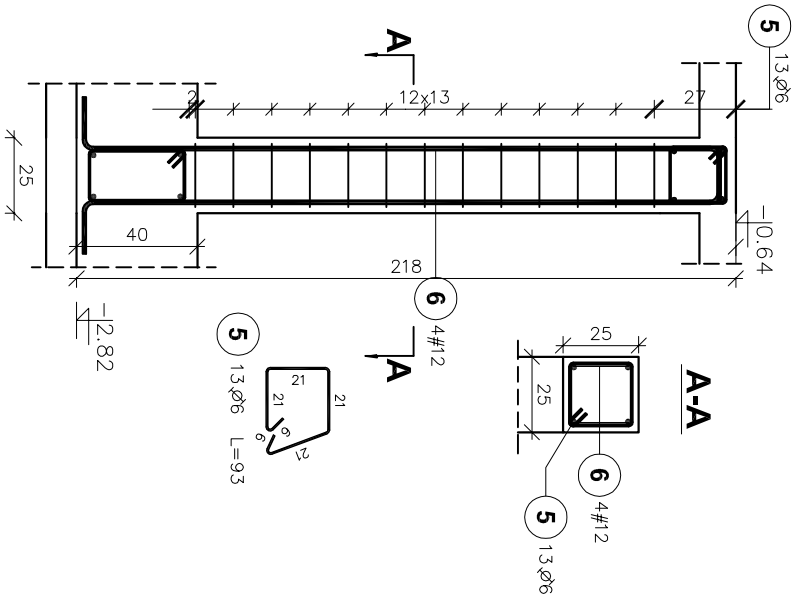
Schody Sch-1 szt. 2



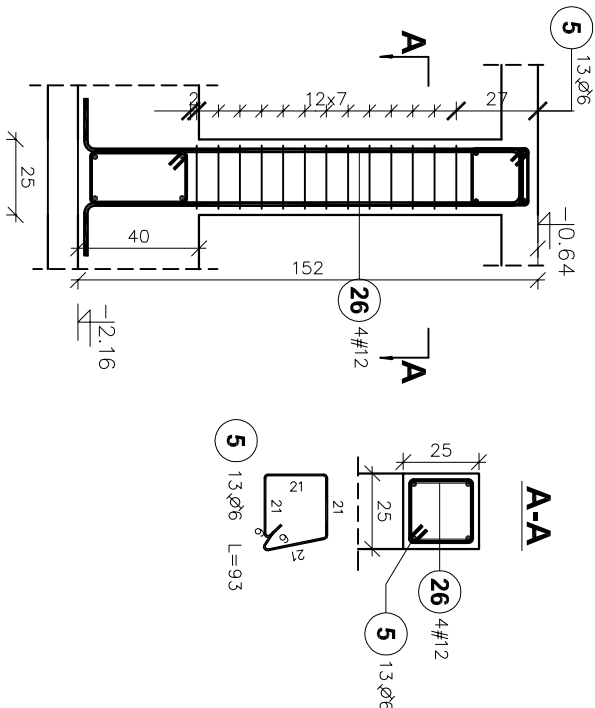
Schody Sch-2 szt. 2



rdzeń Rd-1
szt. 4



rdzeń Rd-2
szt. 2



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIN # 10	# 12
5	6		93.0			78	72.54		
6	12		241.0	4	4	16			38.56
23	10		229.0	7	1	7		16.03	
27	12		175.0	4	2	8			14.00
30	10		216.0	14	1	14		30.24	
31	6		140.0	18	1	18	25.20		
38	10		219.0	14	1	14		30.66	
39	6		280.0	22	1	22	61.60		
40	6		99.0	24	1	24	23.76		
41	12		280.0	8	1	8			22.40
42	12		231.0	7	1	7			16.17
Długość wg średnic (m)						183.10	76.93	91.13	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.22	0.62	0.89	
Masa łączna wg średnic (kg)						40.65	47.47	80.92	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						40.65		128.39	
Ogółem (kg)								169.04	

Stal # A-IIIN (B500SP)
Stal Ø A-I (S235J)
Beton B25 (C20/25)
klasa mrozoodporności F150,
klasa wodoodporności W4
otulina: 20mm
klasa ekscpozycji XC2

PROJEKT		WYKONAWCZY	
NAZWA, OBIEKT, BUDOWLANEGO	DOCEPILENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYSTANOWEGO	NAZWA, OBIEKT, BUDOWLANEGO	DOCEPILENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYSTANOWEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2
NAZWA RYSUNKU	Schody Sch-1, Sch-2, rdzeń Rd-1, Rd-2	NAZWA RYSUNKU	Schody Sch-1, Sch-2, rdzeń Rd-1, Rd-2
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mjr inż. Kamil Zimiński PDL/0045/POOK/05	PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mjr inż. Kamil Zimiński PDL/0045/POOK/05
SPRAWDZIE KONSTRUKCJE	inż. Janusz Janeciwicz BI/53/86	SPRAWDZIE KONSTRUKCJE	inż. Janusz Janeciwicz BI/53/86
DATA	21.11.2016	DATA	21.11.2016
SKALA	1:25	SKALA	1:25
NUMER RYSUNKU	K-7	NUMER RYSUNKU	K-7