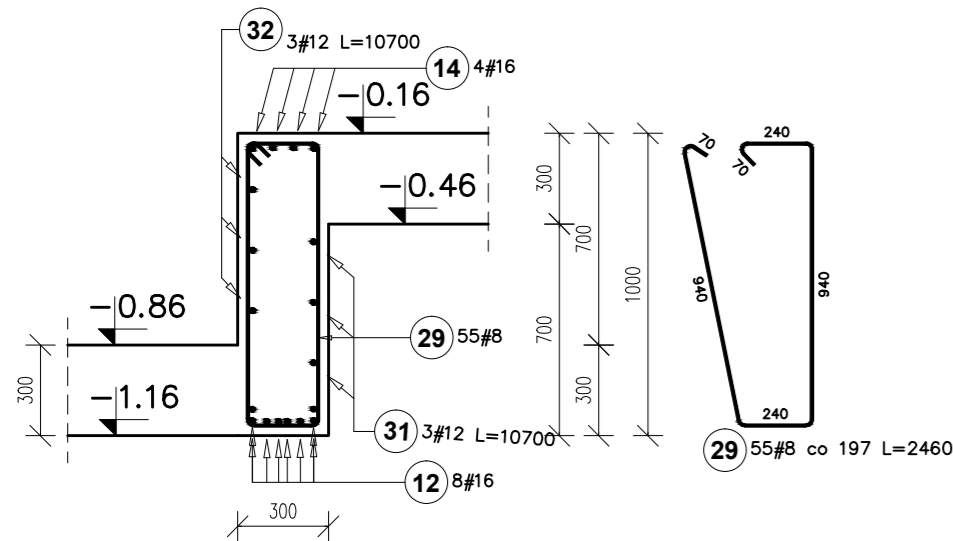


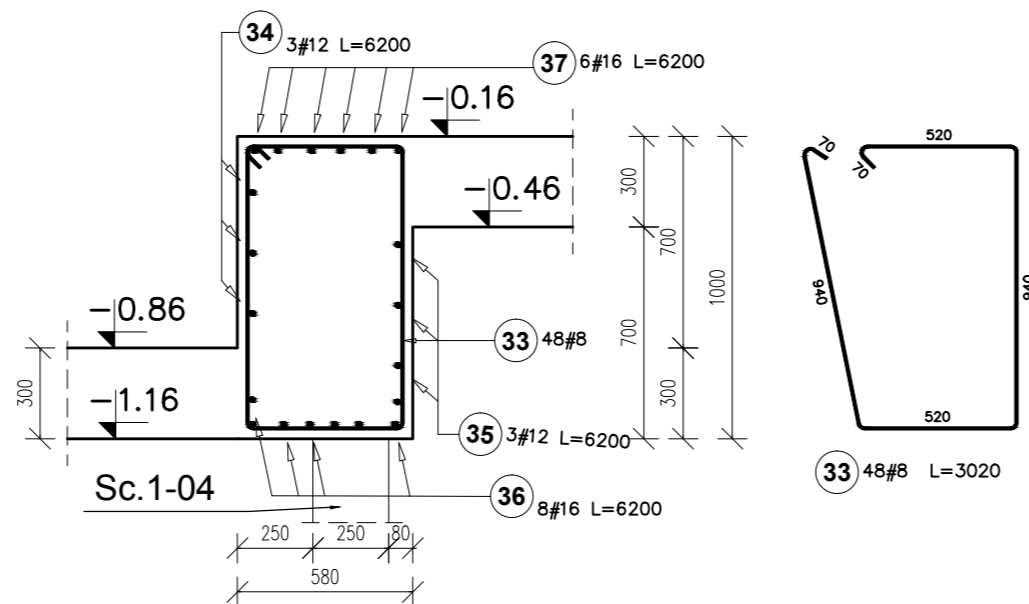
Tz.01

tarcza żelbetowa
gr 300 mm
DŁUGOŚĆ L=10,71m
1:25



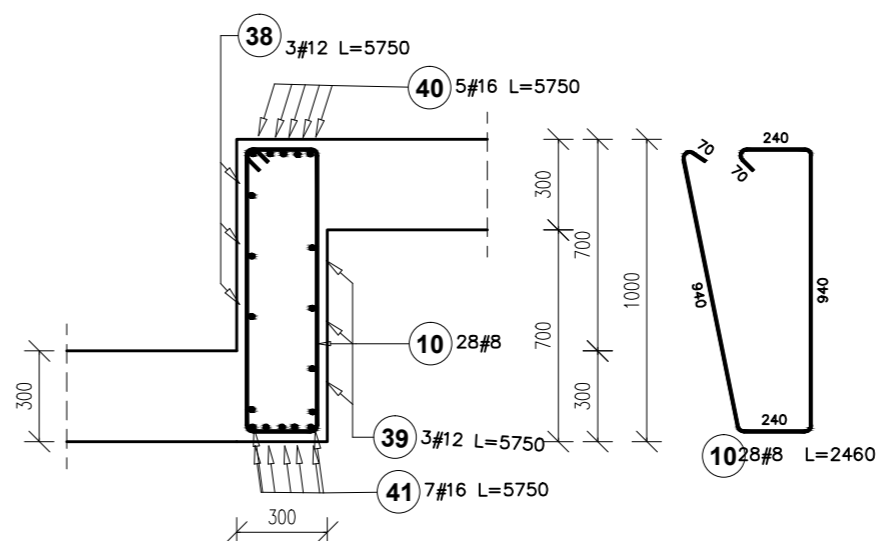
Tz.02

tarcza żelbetowa
gr 580 mm
DŁUGOŚĆ L=6,25m
1:25



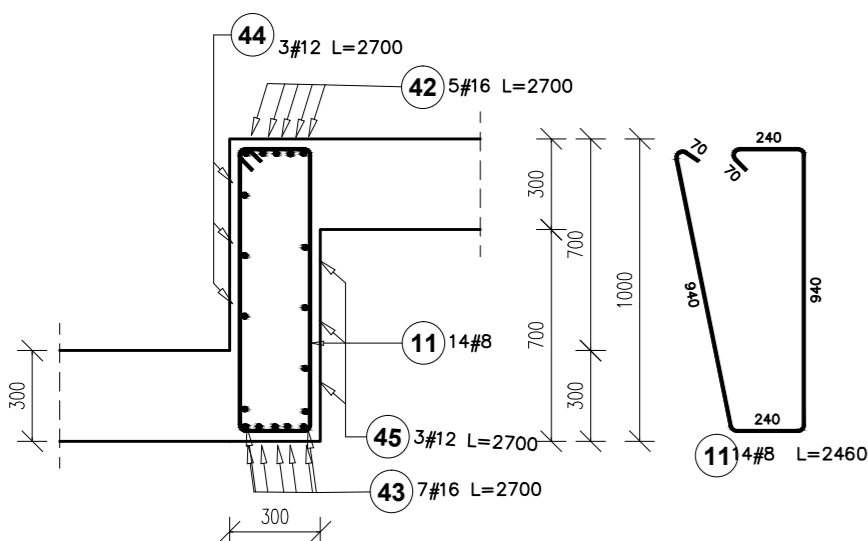
Tz.03

tarcza żelbetowa
gr 300 mm
DŁUGOŚĆ L=5,75m
1:25



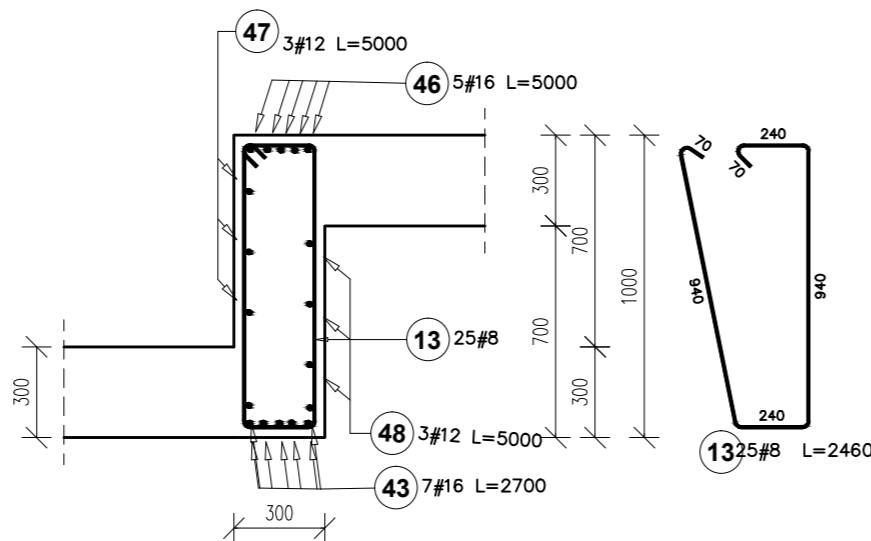
Tz.04

tarcza żelbetowa
gr 300 mm
DŁUGOŚĆ L=2,75m
1:25



Tz.05

tarcza żelbetowa
gr 300 mm
DŁUGOŚĆ L=5.00m
1:25



Poz.	#	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	# 8	A-III N # 12	# 16
10	8	2460	28	1	28	68,88		
11	8	2460	14	1	14	34,44		
12	16	11220	8	1	8			89,76
13	8	2460	25	1	25	61,50		
14	16	11250	4	1	4			45,00
29	8	2460	55	1	55	135,30		
31	12	10700	3	1	3		32,10	
32	12	10700	3	1	3		32,10	
33	8	3020	48	1	48	144,96		
34	12	6200	3	1	3		18,60	
35	12	6200	3	1	3		18,60	
36	16	6200	8	1	8			49,60
37	16	6200	6	1	6			37,20
38	12	5750	3	1	3		17,25	
39	12	5750	3	1	3		17,25	
40	16	5750	5	1	5			28,75
41	16	5750	7	1	7			40,25
42	16	2700	5	1	5			13,50
43	16	2700	14	1	14			37,80
44	12	2700	3	1	3		8,10	
45	12	2700	3	1	3		8,10	
46	16	5000	5	1	5			25,00
47	12	5000	3	1	3		15,00	
48	12	5000	3	1	3		15,00	
Długość wg średnic (m)						445,08	182,10	366,86
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						175,81	161,70	579,64
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						917,15		
Ogółem (kg)						917,15		

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSEK ROPATRYWAĆ ŁACNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
OBOWĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM I NA ARKUSZACH OBLICZENIOWYCH PROJEKTU.

DŁ. PRĘTÓW PODŁUŻNYCH PODANO DLA CAŁEGO ELEM. PRĘTY DOCIĄĆ NA BUDOWIE
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

WSZYSTKIE PRACE PROWADZIC POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE
Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ MEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTICZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

B.1. WYTICZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘSOĆ.

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37
STAL ZBROJENIOWA A-III N
gatunek B 500 SP
Otulina zbrojenia: Belki 30 mm

± 0,00 = 48,51 m npm

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami brązowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

0 1m 2,5m 5m 7,5m

RYSEK: PROJEKT WYKONAWCZY KOD PROJEKTU
TARCZE ŻELBETOWE A_278 IPN

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
DLA ODDZIAŁU IPN - KŚZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA
W BYDGOSZCZYPRZY UL. GRUDZIADZKIEJ
wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., c.o., went.-mech.,
energii elektrycznej, teletechniczną instalacjami po terenie: kanalizacji sanitarnej,
kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym, wodociągową, energii
elektrycznej /głz/, instalacją oświetlenia zewnętrznego, budowa chodników, murów
oporowych na dz. nr 67/21 oraz budowa zjazdu publicznego na dz. dr. nr 67/17, 63/1,
likwidacja istniejącego zjazdu na dz. dr. nr 67/17, budowa połączeń pieszych z
istniejącym chodnikiem na dz. nr 67/13, 67/17 j. ewid. 046101_1, obręb 0096 Gmina:
Bydgoszcz, Powiat: Bydgoszcz, Województwo: Kujawsko-Pomorskie

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Woloska 7
02-675 Warszawa

podczaszy | pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Frosztega
(Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno
- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewid.
PDK/0002/POK/12)

OPRACOWANIE:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jarosław Śliwa
(Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno
- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewid.
K-166/01)

DATA: 02.2018 FORMAT: 594x420 SKALA: 1:25 REWIZJA: NR RYS: KW-6-01 KREŚLĄ: