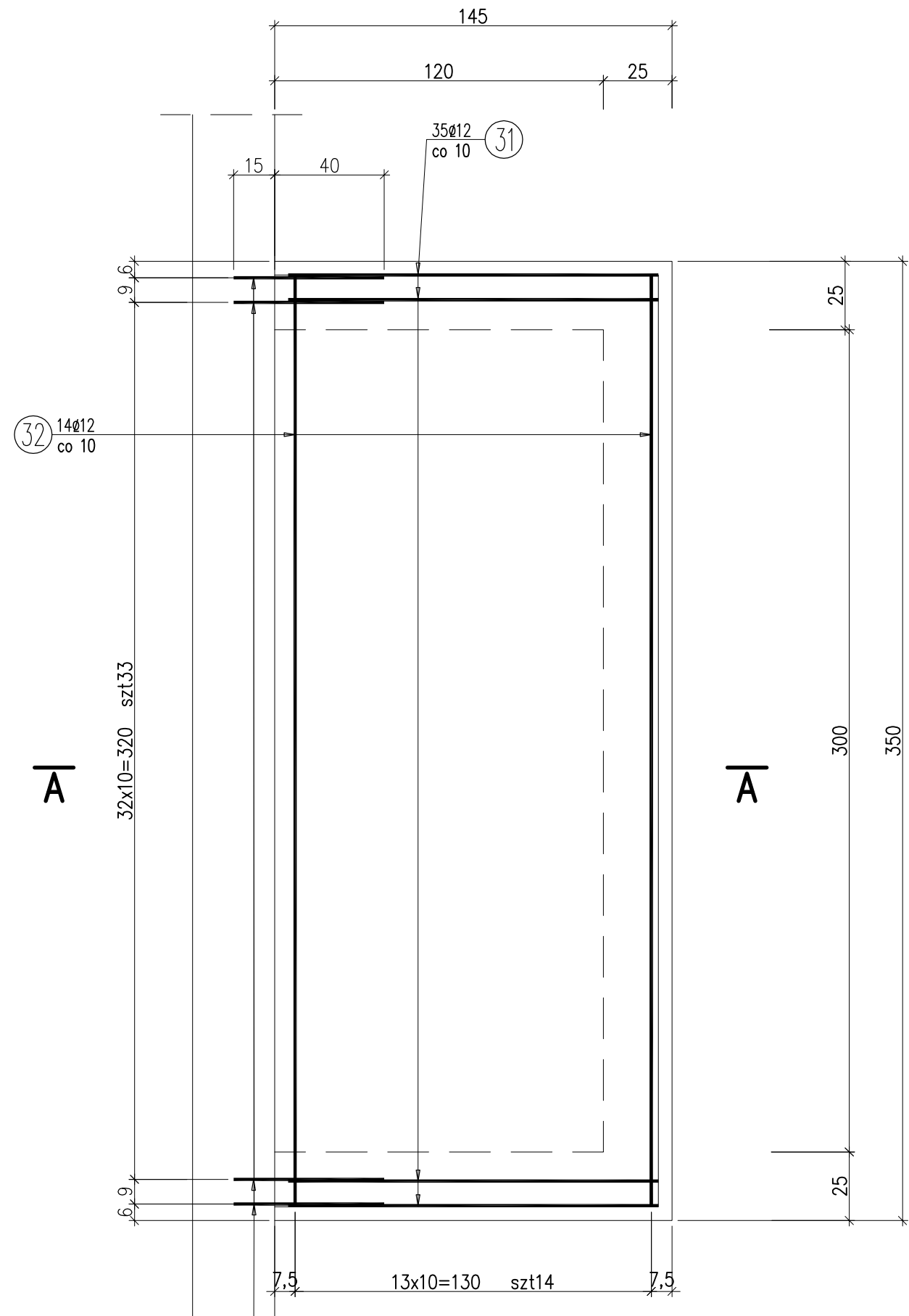
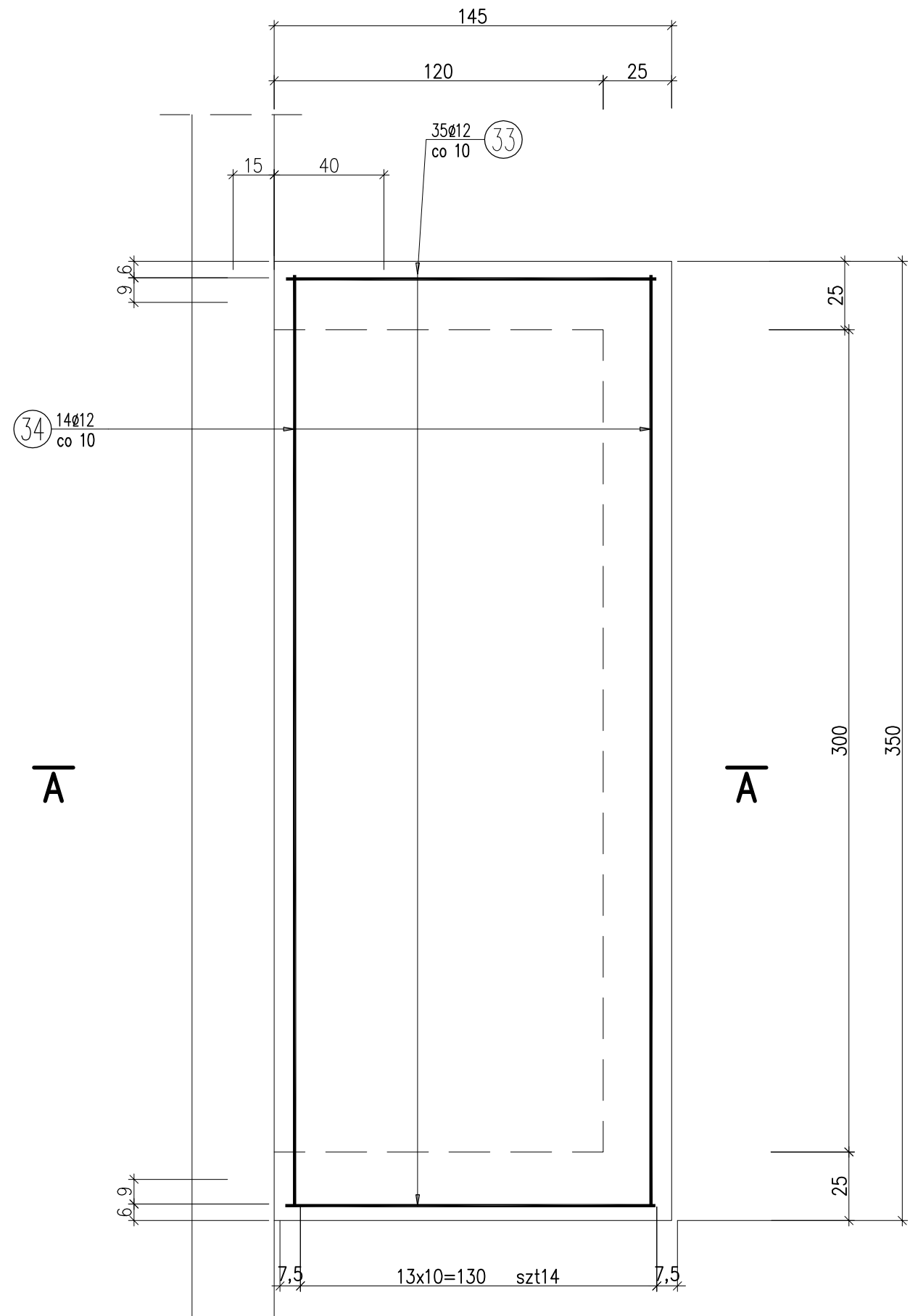


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POMPOWNI

ZBROJENIE DOLNE

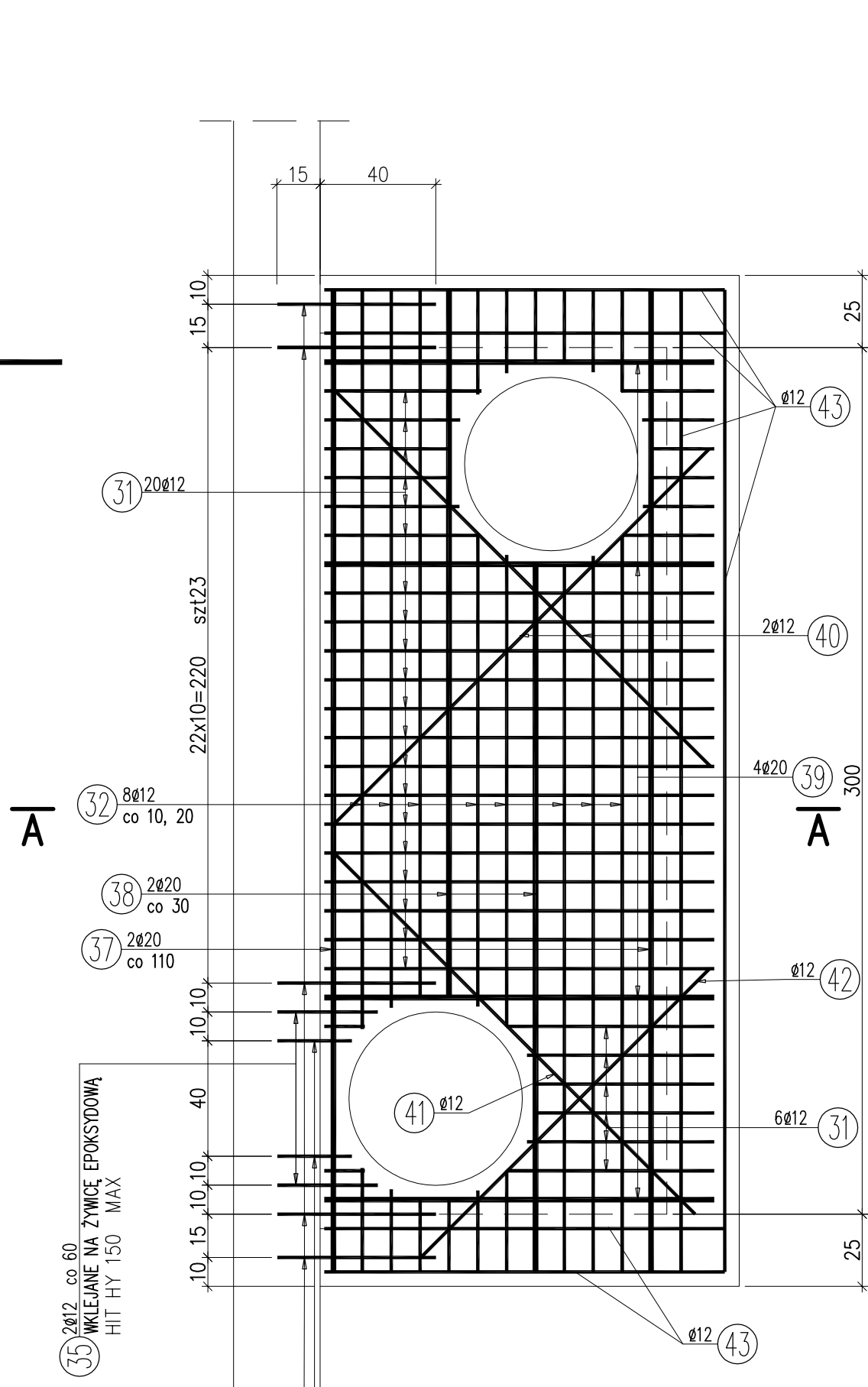


ZBROJENIE GÓRNE

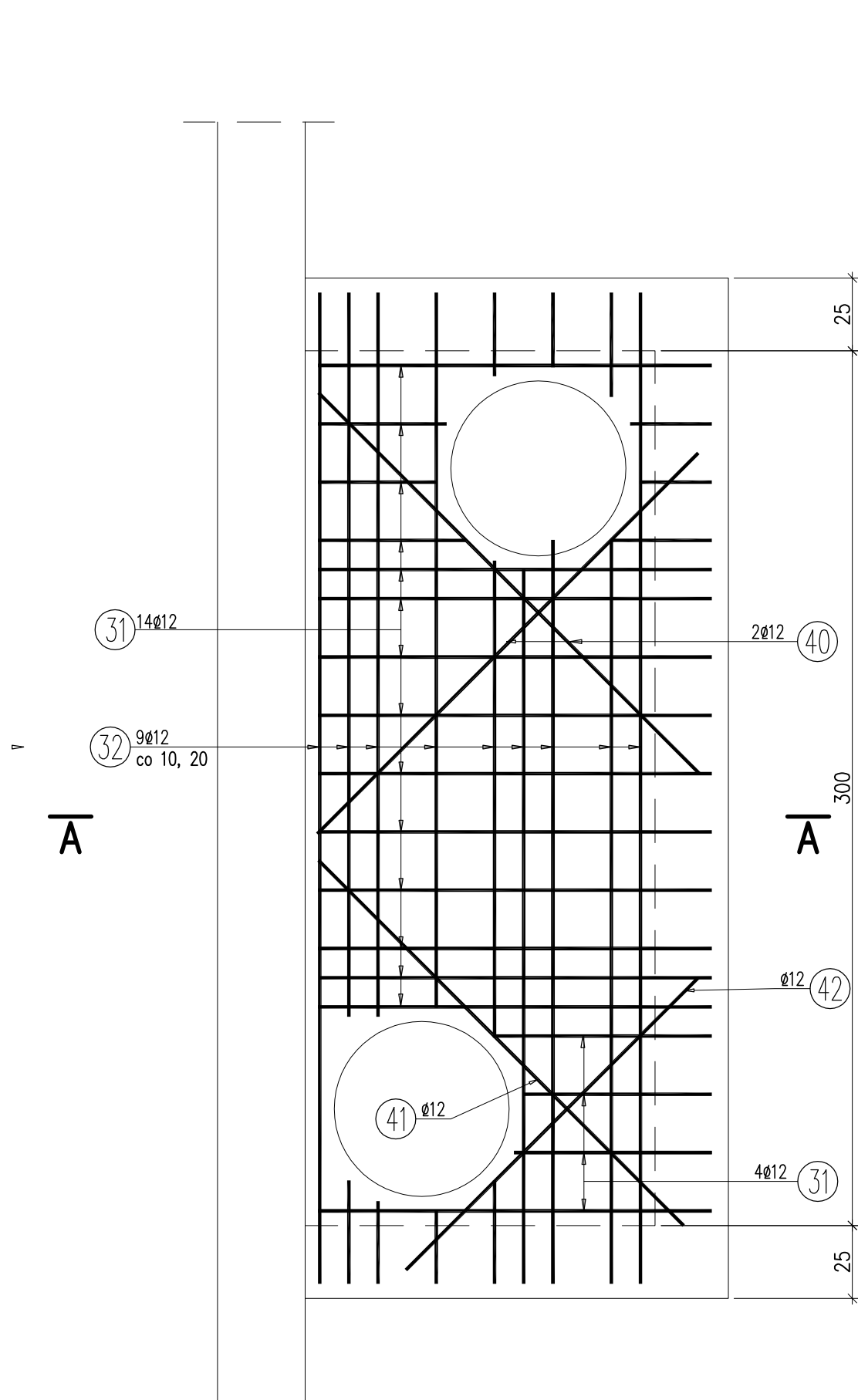


ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ POMPOWNI

ZBROJENIE DOLNE



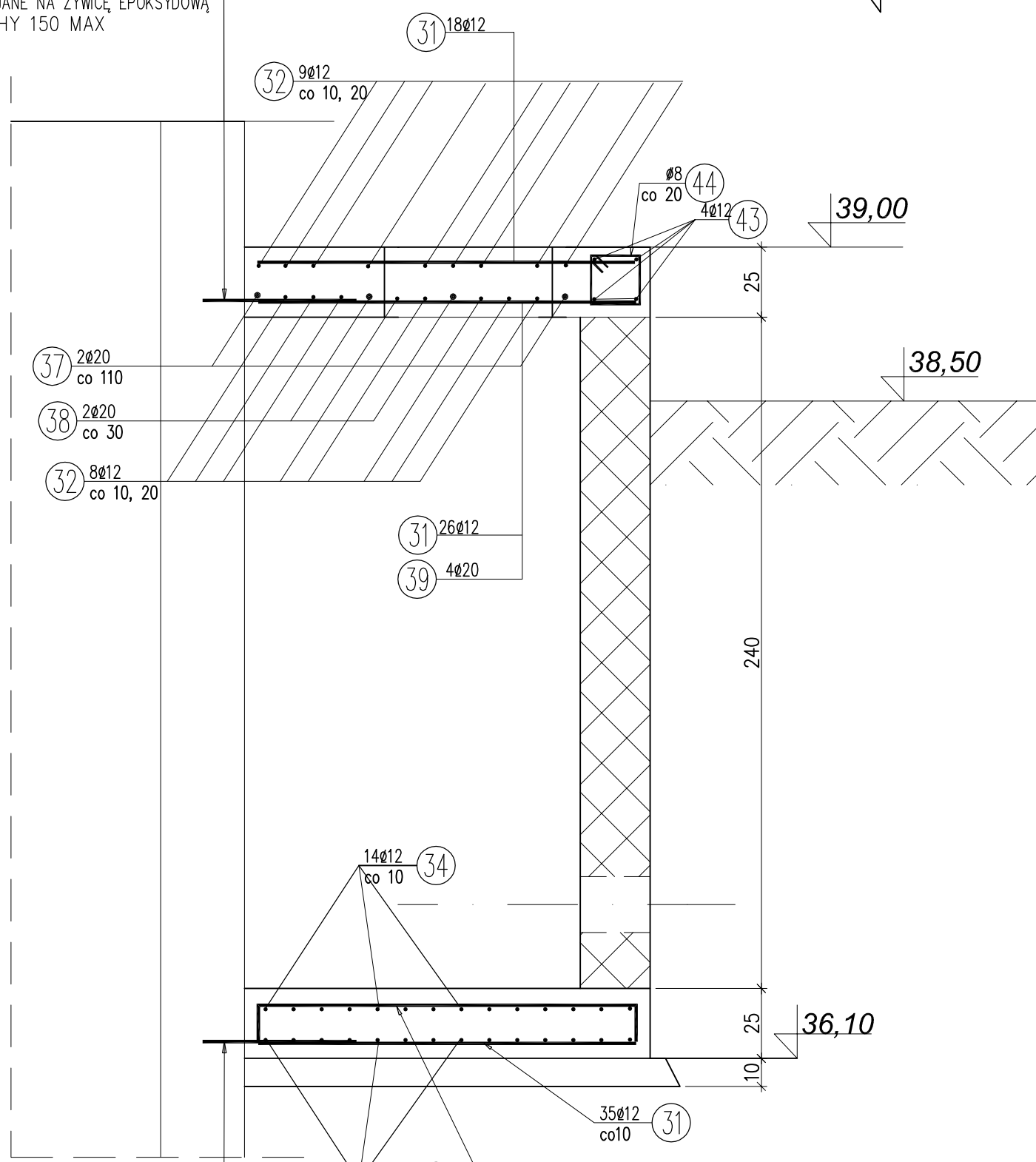
ZBROJENIE GÓRNE



30 35ø12 co 10  
WKLEJANE NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ  
HIT HY 150 MAX

36 2ø12 co 40  
35 2ø12 co 60  
30 26ø12 co 10, 15  
WKLEJANE NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ  
HIT HY 150 MAX

A-A



34 14ø12 L=366cm

30 61ø12 L=55cm

31 79ø12 L=135cm

33 35ø12 L=161cm

35 2ø12 L=35cm

36 2ø12 L=26cm

44 32ø8 L=82cm

32 31ø12 L=340cm

30 35ø12 co 10  
WKLEJANE NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ  
HIT HY 150 MAX

39 4ø20 L=135cm

38 2ø20 L=245cm

37 2ø20 L=340cm

43 ø12 Logółna=3184cm

30 26ø12 co 10,15  
WKLEJANE NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ  
HIT HY 150 MAX  
36 2ø12 co 40  
WKLEJANE NA ŻYWICĘ EPOKSYDOWĄ  
HIT HY 150 MAX

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AI	AIIN	AIIN	
				ø8	ø12	ø20	
PŁYTA FUNDAMENTOWA I STROPOWA POMPOWNI							
30	ø12	61	55		33.55		
31	ø12	79	135		106.65		
32	ø12	31	340		105.4		
33	ø12	35	161		56.35		
34	ø12	14	366		51.24		
35	ø12	2	35		0.7		
36	ø12	2	26		0.52		
37	ø20	2	340			6.8	
38	ø20	2	245			4.9	
39	ø20	4	135			5.4	
40	ø12	4	184		7.36		
41	ø12	2	177		3.54		
42	ø12	2	141		2.82		
43	ø12	1	3184		31.84		
44	ø8	32	82	26.24			
Długość razem				[m]	26.24	399.97	17.1
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.395	0.888	2.466
Masa razem				[kg]	10.4	355.2	42.2
Masa wg stali				[kg]	10	397	
Masa ogólna				[kg]		408	
Wykonać 1 szt.					1 x 408 =	408 kg	

Beton: C25/30 (B30)

Stal zbroj.: AIIN, AI

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA  
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź

Inwestor: Gmina Małachowo, 76-142 Małachowo 22A			
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		Branta: konstrukcja	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I STROPOWEJ POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO OSADNIKA IMHOFFA		Skala: 1:20	Data: 09.2013
Projektował: mgr inż. Michał Słasiak	Nr uprawnień: GPII-460-195/76	Podpis:	Nr rysunku:
Sprawił: mgr inż. Elżbieta Brzezińska	Nr uprawnień: 30/85/WL	Podpis:	21/K