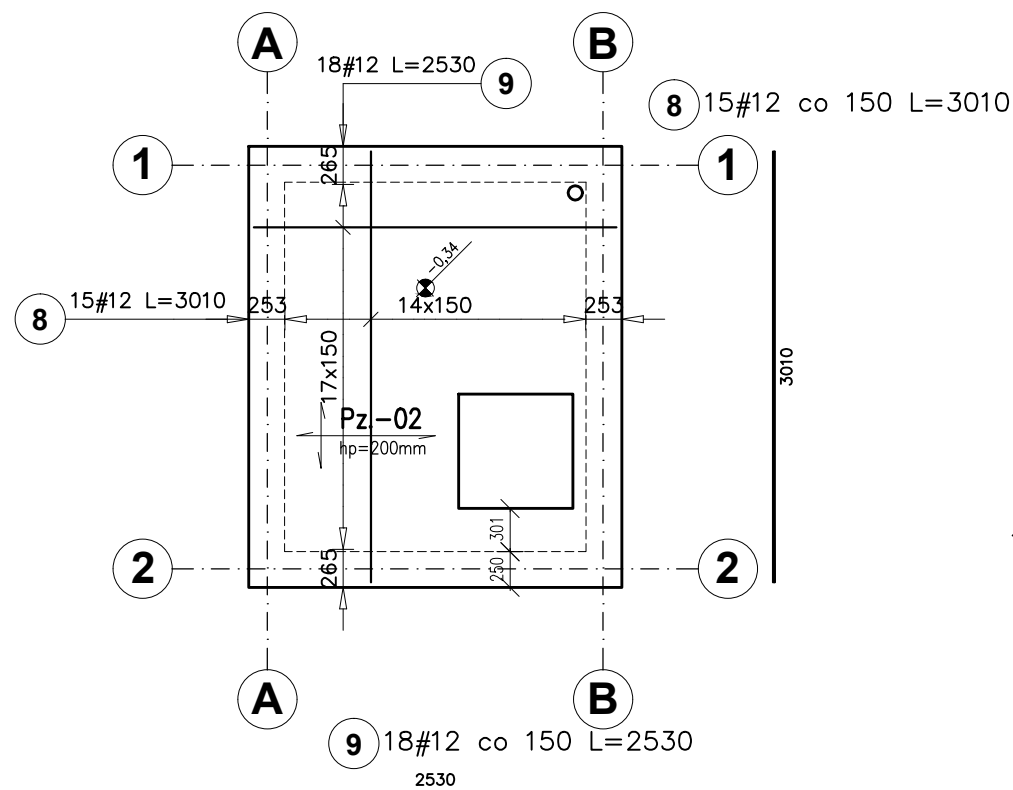


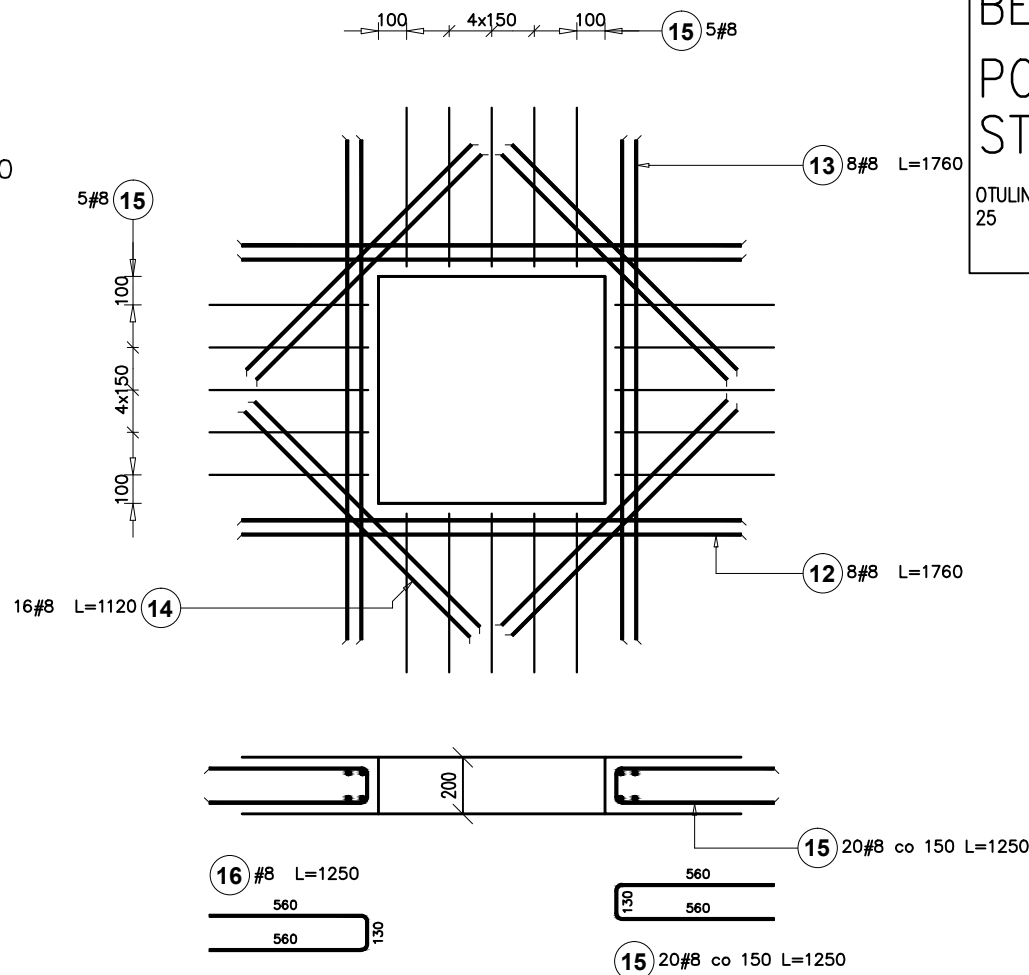
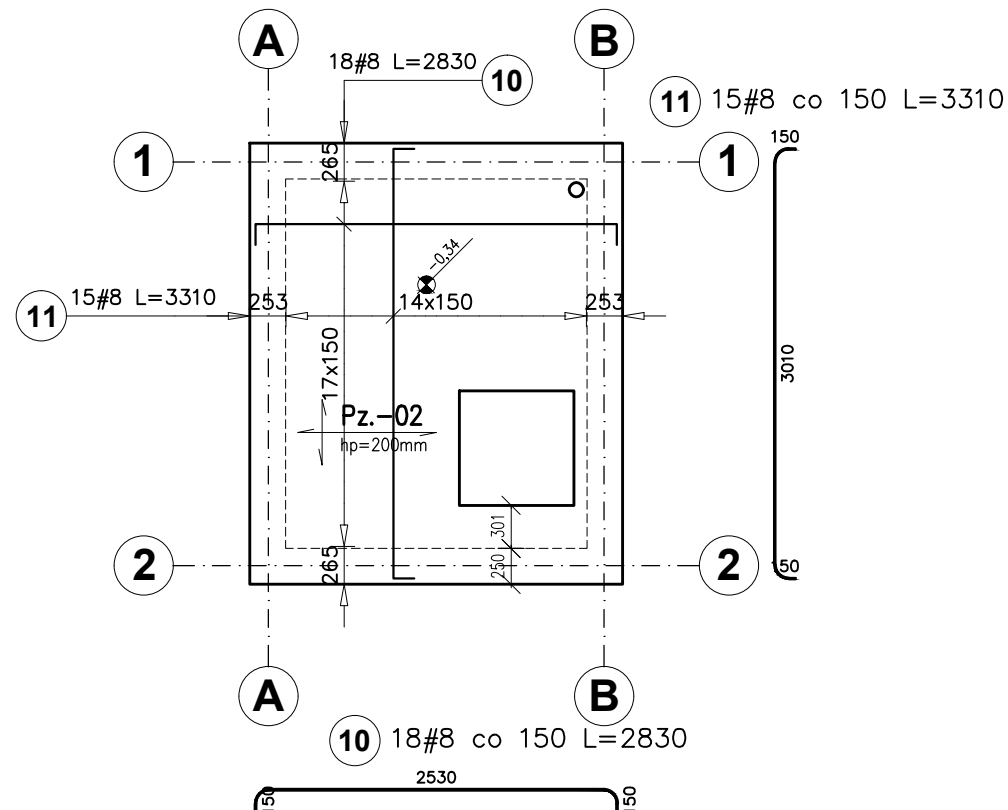
ZBROJENIE PŁYTY NAD KOMORĄ

ZBROJENIE DOŁEM SKALA 1:50



ZBROJENIE PŁYTY NAD KOMORĄ

ZBROJENIE GÓRĄ SKALA 1:50



BETON HYDRO. W8 C25/30

PODBETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA Bst500, AIIIIN

OTULINA ZBROJENIA:
25

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	# 8	# 12
8	12	3010	15	1	15		45,15
9	12	2530	18	1	18		45,54
10	8	2830	18	1	18	50,94	
11	8	3310	15	1	15	49,65	
12	8	1760	8	1	8	14,08	
13	8	1760	8	1	8	14,08	
14	8	1120	16	1	16	17,92	
15	8	1250	20	1	20	25,00	
Długość wg średnic (m)						171,67	90,69
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						67,81	80,53
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						148,34	
Ogółem (kg)						148,34	

modus ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków
tel: + 48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl

TEMAT
ZAGOSPODAROWANIE WIELOFUNKCYJNEGO PLACU MIEJSKIEGO
OBOK AQUAPARKU W SUWAŁKACH

ADRES
REJON AQUAPARKU W SUWAŁKACH,
DZ. NR 22849/31, 22849/34, 22849/55, 22930/1, 22932/1,
22849/43, 25762, 25759

INWESTOR
MIASTO SUWAŁKI, UL. MICKIEWICZA 1,
16-400 SUWAŁKI

TYTUŁ
**ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ
KOMORY TECHNOLOGICZNEJ**

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. PIOTR FROSZTEGA

UPRAWNIENIA
PDK/0002/POOK/12

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA

UPRAWNIENIA
K-166/01

PODPIS

ZESPÓŁ

UPRAWNIENIA

PODPIS

BRANŻA
KONSTRUKCJA

DATA
06.2014 r

FAZA
PB

SKALA
1 : 50

NR RYSUNKU
KW.20

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO