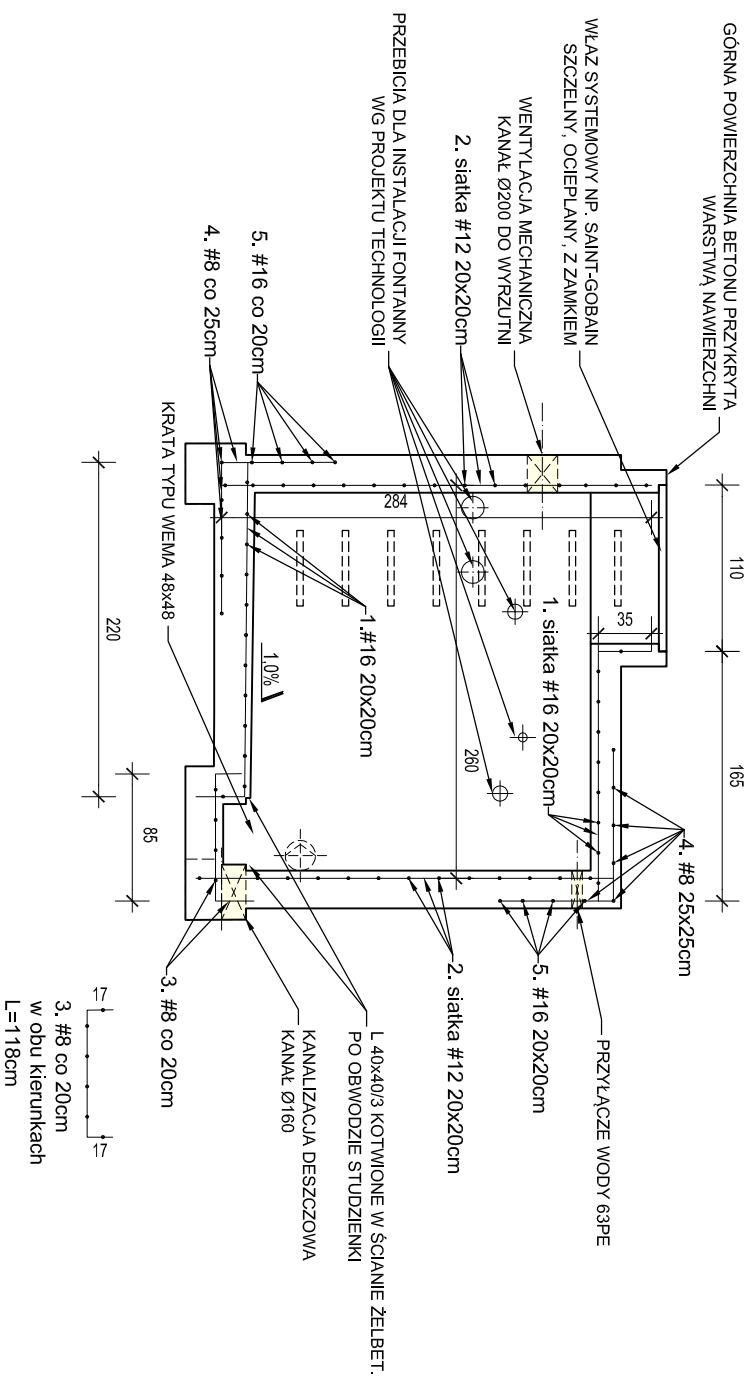
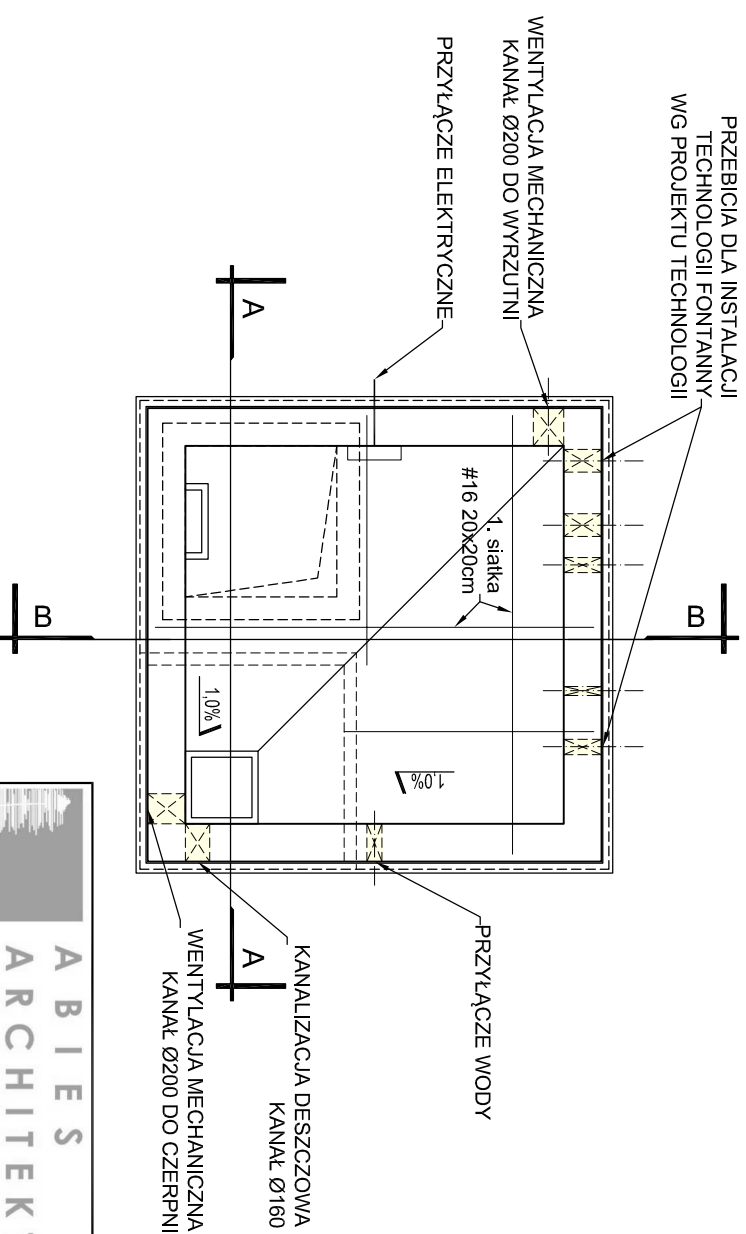


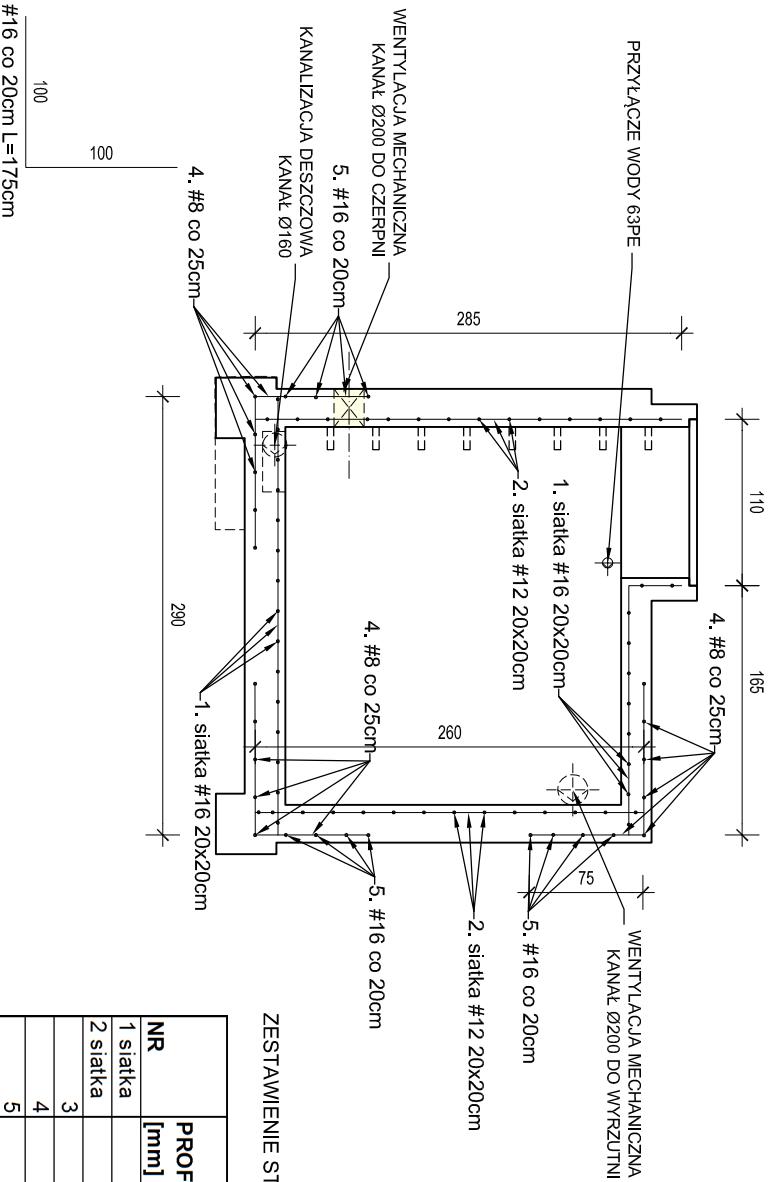
## PRZEKRÓJ A-A



## RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO FONTANNY SKALA 1:50



## PRZEKRÓJ B-B



### ZESTAWIENIE STALI DLA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO

NR	PROFIL [mm]	DL [cm] / POW [cm kw]	DL [m] / POW [m kw]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA PRĘTA [kg]	IŁOŚĆ OCZEK SIATKI	MASA 1 SZT. / MASA 1 OCZKA [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	siatka	16	160668	16,1	1	0,987	401,7	0,4
2	siatka	12	278294	27,8	1	0,740	695,7	0,3
3		8	118	1,2	8	0,494 x		0,6
4		8	175	1,8	48	0,494 x		0,9
5		16	200	2	24	0,987 x		2
							<b>MASA RAZEM:</b>	465,4
							<b>DODATEK NA SPOINY: ŚRUBY = 5%</b>	23,3
							<b>MASA RAZEM:</b>	<b>488,7</b>

BETON: C20/25 (B25) W8  
STAL: # S13S

**ABIES**  
ARCHITEKTURA  
KRAJOBRAZU

Barbara Kraus - Galińska  
abies@post.pl

02-784 Warszawa, ul. Arctowskiego 25, tel. (022) 643 10 38

INWESTOR:

ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH  
00-281 Warszawa, ul. Jezulicka 1/3

TEMAT:

PROJEKT MODERNIZACJI - REWALORYZACJI OGRODU  
KRASINSKICH W WARSZAWIE

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁKI:

nr ew. 3/4, 5/1, 3/3, 15 z obrębów 5-02-07

TOM I / BRANŻA:

TOM I - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

TREŚĆ RYSUNKU:

MASZYNOWNIA PRZY FONTANNIE PRZY PLACU WODNYM -  
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU:  
mgr inż. arch. kraj. B. Kraus-Galińska  
mgr inż. arch. kraj. M. Wnęk  
mgr inż. arch. kraj. K. Jarosz

KONSTRUKCJA:  
mgr inż. K. Guraj  
upr. nr St. - 363173

DATA	SKALA	RYSUNEK
07/2012	1:50	4.5.K.

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO  
ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY  
AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH