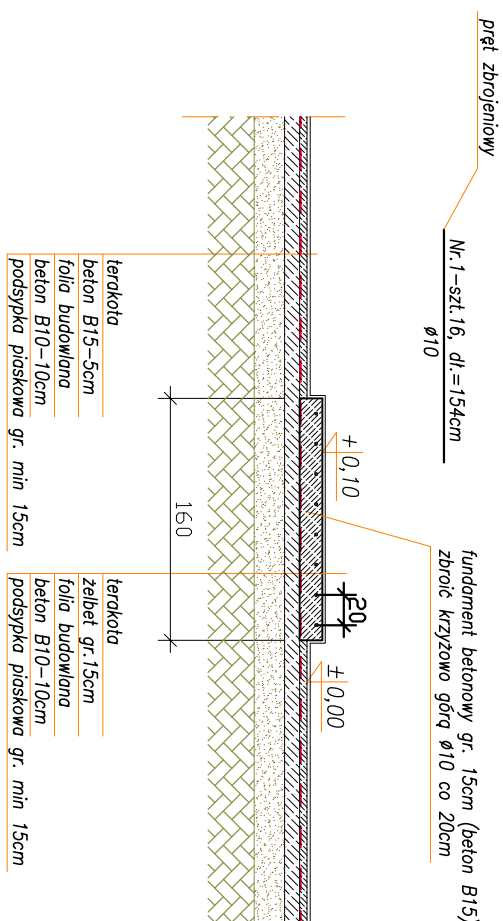
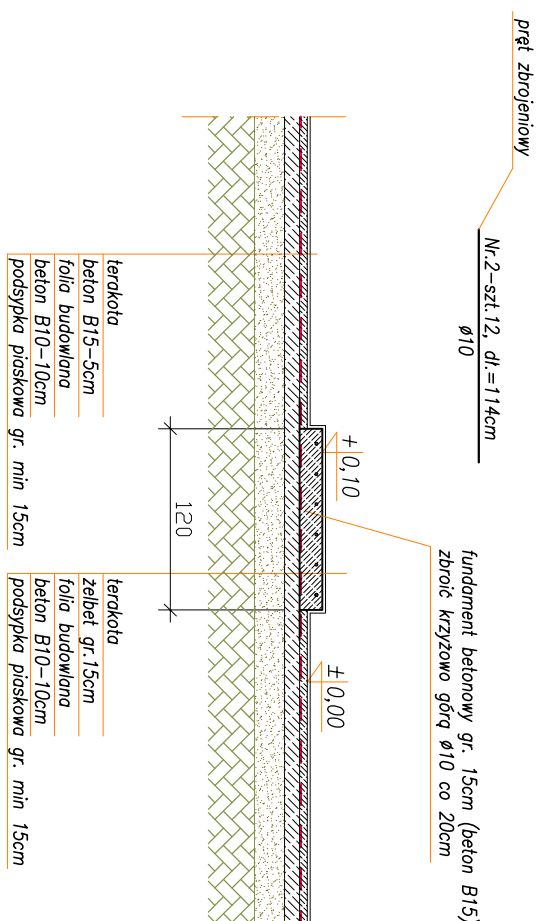


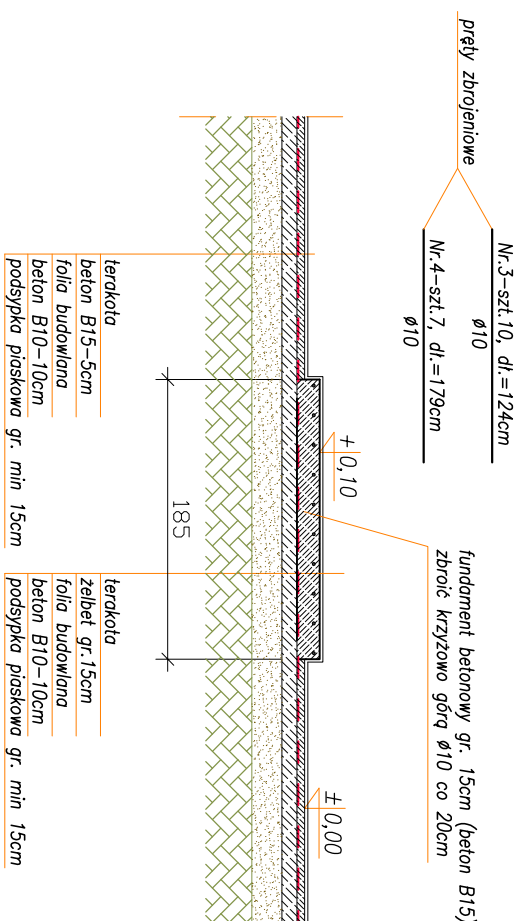
A - A



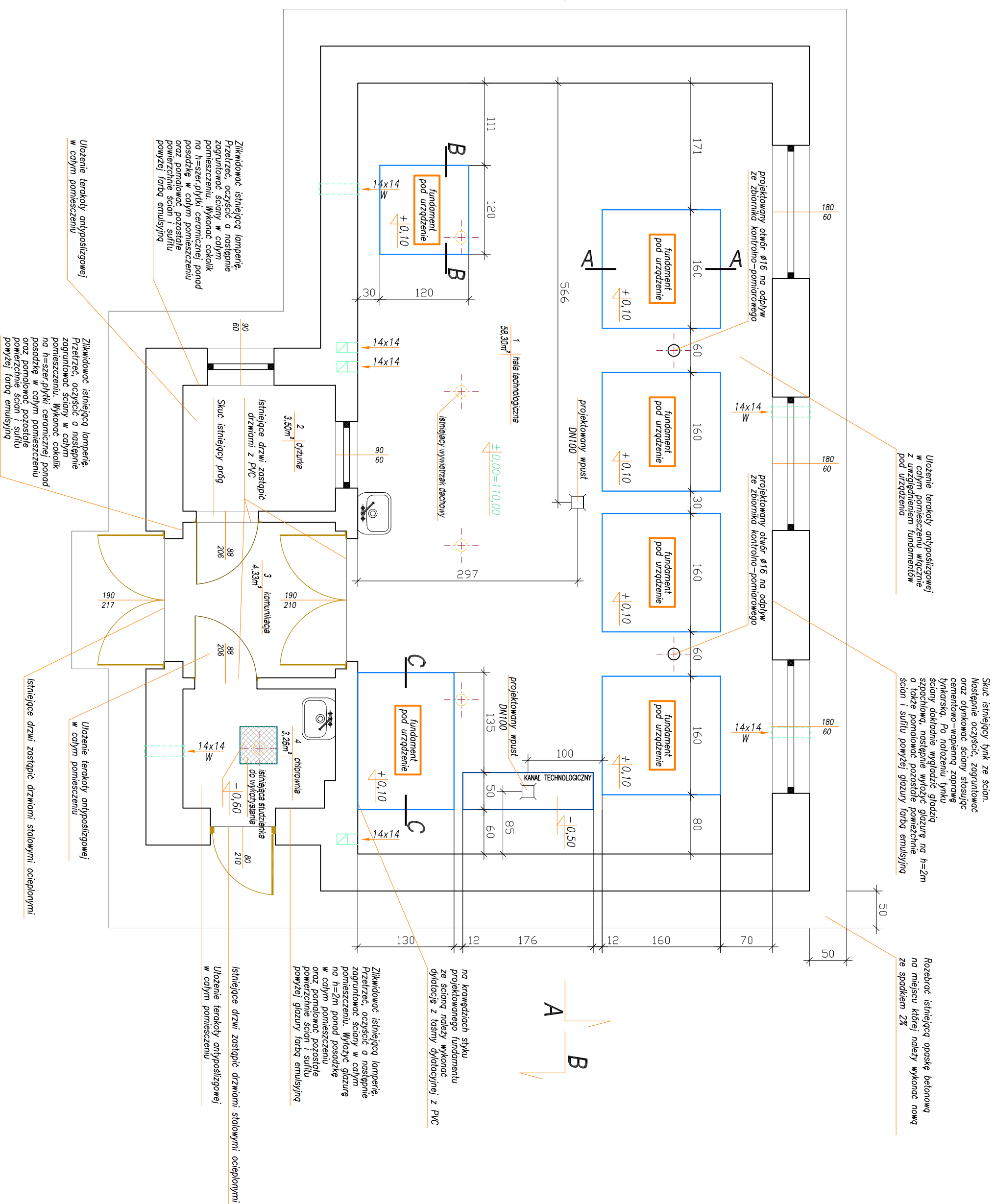
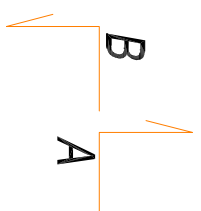
## B - B



61



Zestawienie stali									
Fundamenty pod uzęźdzenie									
Nr. pręta	Średnica ø(mm)	Długość L(m)	Ilość szt.	Długość cał. m	Przeznaczenie pręta	Masa kg/m	Masa ø10	Masa cał.	Znak gotuliku stali
1	ø10	1,54	64	96,56	pręty nośne	0,617	60,81	A-III	3465
2	ø10	1,14	12	13,68	pręty nośne	0,617	8,44	A-III	3465
3	ø10	1,24	10	12,40	pręty nośne	0,617	7,65	A-III	3465
4	ø10	1,79	7	12,53	pręty nośne	0,617	7,73	A-III	3465
RAZEM			93	137,17				84,63	



UWAGI!

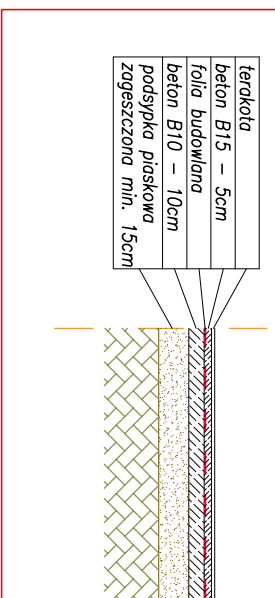
Wymienić istniejące drzwi zewnętrzne na drzwi stalowe ocieplone, natomiast drzwi wewnętrzne zastąpić drzwiami z PVC


Wymienić wszystkie istniejące okna na okna PVC

W pomieszczeniu hali technologicznej należy:

Zlikwidować istniejącą posesadzkę wraz z tundamentem pod urządzenie, kanałami technologicznymi oraz istniejącą instalacją wod-kan

Odbudowy wcześniej zlikwidowanych warstw podłogi należy wykonać stosując wyszczególnione poniżej materiały



		<b>PRACOWNIA INWESTYCJO—PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERII SANITARNEJ</b> 14—200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, tel./fax (0—89) 648—71—51	
<b>OBIEKT:</b> STACJA UZDATNIANIA WODY		<b>NR RYSUNKU</b>	
<b>ADRES:</b> DZ. NR 64/56, JANUSZEWÓ, GMINA SUSZ			
<b>TEMAT:</b> Stan projektowany — rzut przyziemia		<b>2</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>KREŚLIŁ</b>	<b>PODZIAŁKA</b>
inż. Jacek Kujawski	Adrian Kujawski	Adrian Kujawski	1:50
nr upr. 220/02/01. 74/92/01.	—	—	<b>DATA</b>
			październik 2009r.

powierzchnia użytkowa = 72,39 m<sup>2</sup>  
powierzchnia zabudowy = 91,14 m<sup>2</sup>  
powierzchnia całkowita = 91,14 m<sup>2</sup>