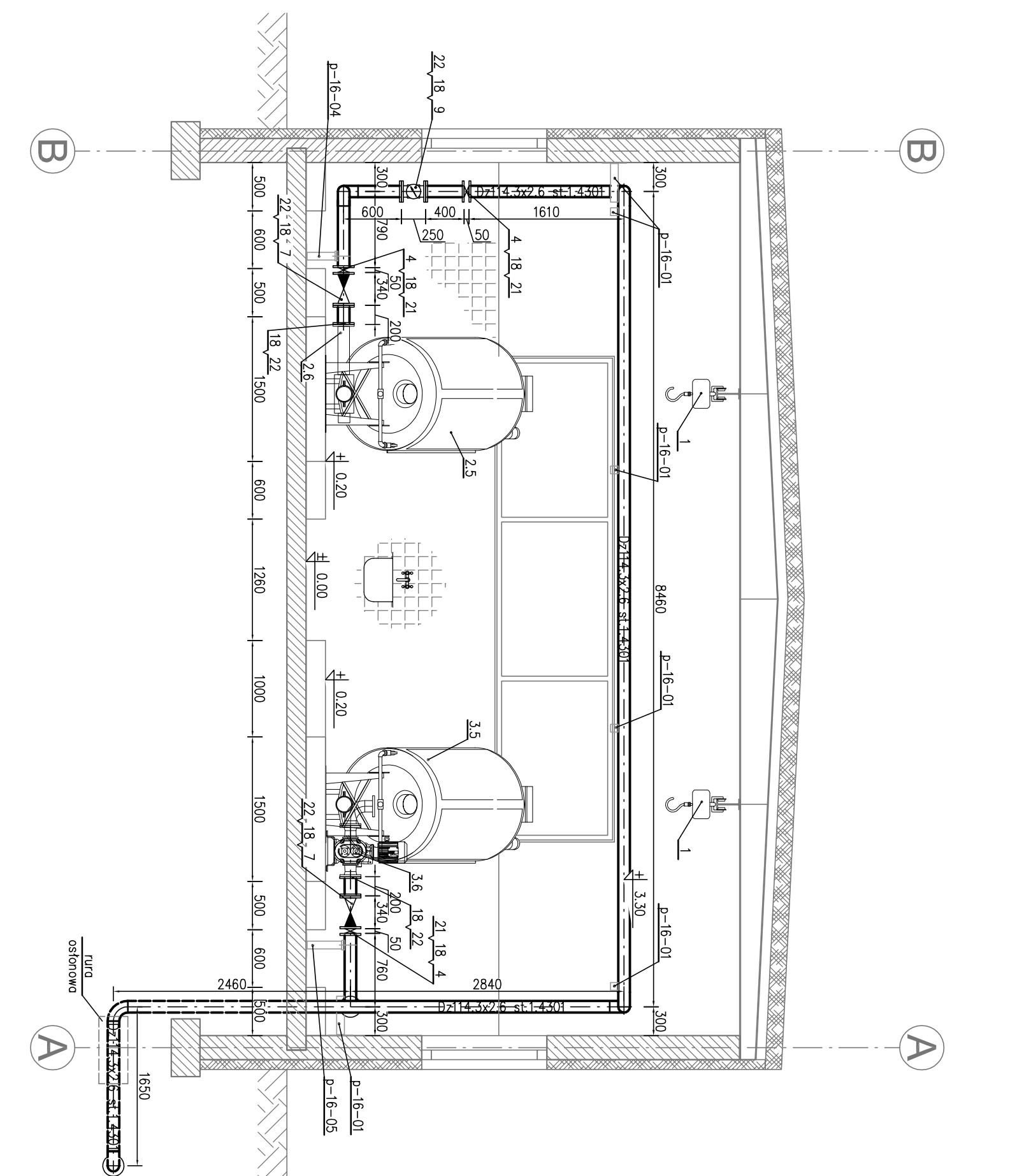
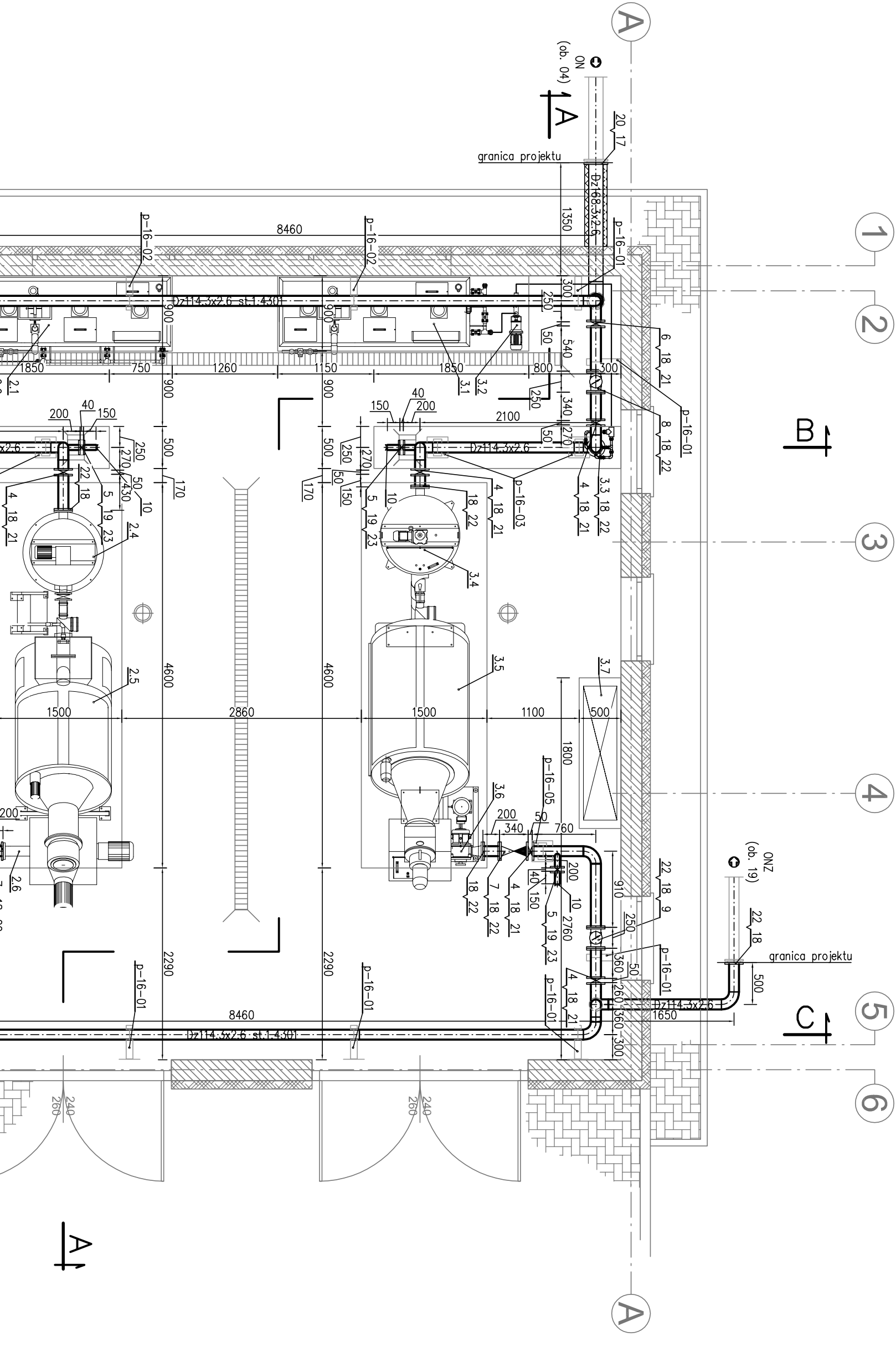


- UWAGI:
1. 10,00 = 180,70m n.p.m.
 2. Przebieg przez przegrody wykonac jako szczelne.
 3. Przebieg rurociagow pod fundamentami wykonac w rurach oslonowych.
 4. Rurociagi zewnetrzne ukladane w gruncie powyzej poziomu przemazania izolowac termicznie tupkami z pianki poliuretanowej gr. 5 cm w otulinie z folii PVC.
 5. Rurociagi zewnetrzne ukladane w gruncie ponizej poziomu przemazania owniec tasiną izolacyjno-antykorozyjną DEISO.
 6. Podpory (p-16-...) wg rysunku 046/17/PW/16/03.



2,3	17szt.	Słota M16x120 z podkładką (2) i nakładką (400x50)	st. 1,4301	-	-	-
2,2	15szt.	Słota M16x70 z podkładką (2) i nakładką (190x100)	st. 1,4301	-	-	-
21	8szt.	Słota M16x30 z podkładką (2) i nakładką (100x100)	st. 1,4301	-	-	-
20	8szt.	Słota M20x75 z podkładką (2) i nakładką (140x150)	st. 1,4301	-	-	-
19	8szt.	Kolnierz płaski 1,0/50/60,3 z uszczelnieniem	st. 1,4301	0,82	6,6	-
18	37szt.	Kolnierz płaski 1,0/100/114,3 z uszczelnieniem	st. 1,4301	1,40	51,8	-
17	17szt.	Kolnierz płaski 1,0/150/168,3 z uszczelnieniem	st. 1,4301	2,30	2,3	-
16	17szt.	Zawieszka sprężynowa 150/100	st. 1,4301	0,95	1,0	-
15	17szt.	Łuk głębi Dn114,3x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	1,60	121,7	-
14	17szt.	Łuk głębi Dn114,3x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	4,20	4,2	-
13	16m	Ruro D160,3x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	3,76	6,1	-
12	54,0m	Ruro D114,3x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	7,27	39,28	-
11	5,0m	Ruro D114,3x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	10,80	54,0	-
10	4szt.	Sprężarka typu strażakowa Dn50	st. 1,4301	-	-	-
9	2szt.	Przebieg rurociag Dn100, 0,2x0,14x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	-	-	-
8	2szt.	Przebieg rurociag Dn100, 0,2x0,14x2,6 Pmax=1,0MPa	st. 1,4301	-	-	-
7	2szt.	Zawieszka sprężynowa 150/100	st. 1,4301	2,40	48,0	-
6	2szt.	Zawieszka sprężynowa 150/100	st. 1,4301	39,0	78,0	-
5	4szt.	Zawieszka sprężynowa 150/100	st. 1,4301	10,0	30,0	-
4	8szt.	Zawieszka sprężynowa 150/100	st. 1,4301	17,0	136,0	-
3	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	360,0	360,0	-
3,1	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	360,0	360,0	-
3,2	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
3,3	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
3,4	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	120,0	120,0	-
3,5	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	810,0	810,0	-
3,6	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
3,7	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,1	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,2	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,3	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,4	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,5	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,6	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
2,7	1 szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	-	-	-
1	2szt.	Automatyczna stacja zagęszczania osadu nadmiernego	st. 1,4301	61,0	122,0	-

Rev. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – kontrakt VIII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o.	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Rzut i przekroje	
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	Technologia
Projektant	Robert Kozłowski	PW
Opracował	Robert Kozłowski	1:50
Opracował	Włodzisław Głuchowski	IX 2011
Opracował	Włodzisław Głuchowski	046/17/PW/16/02
Opisano	Opisano	00