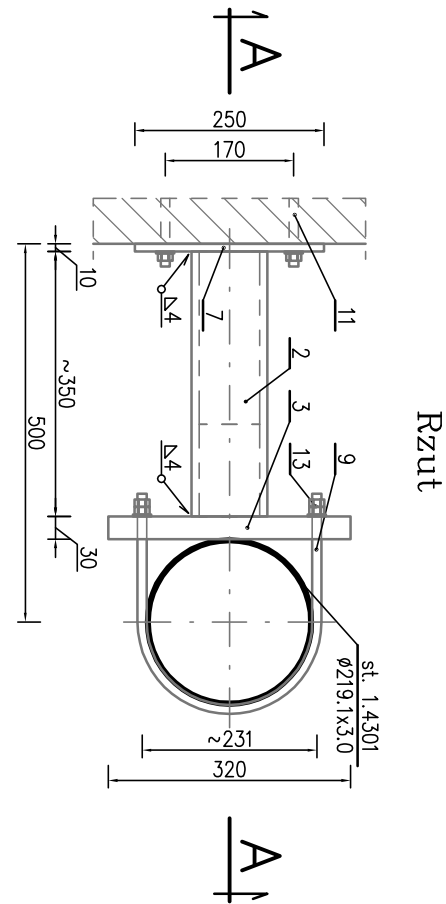
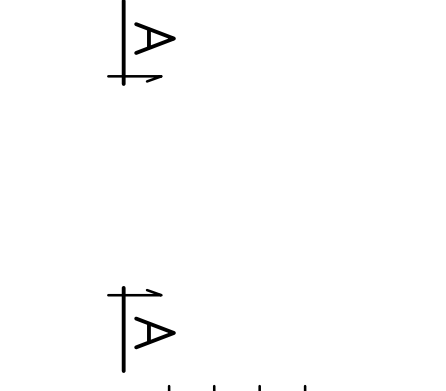
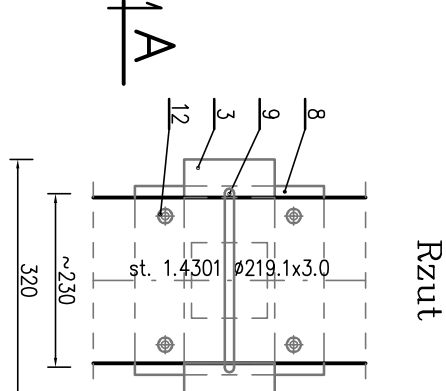
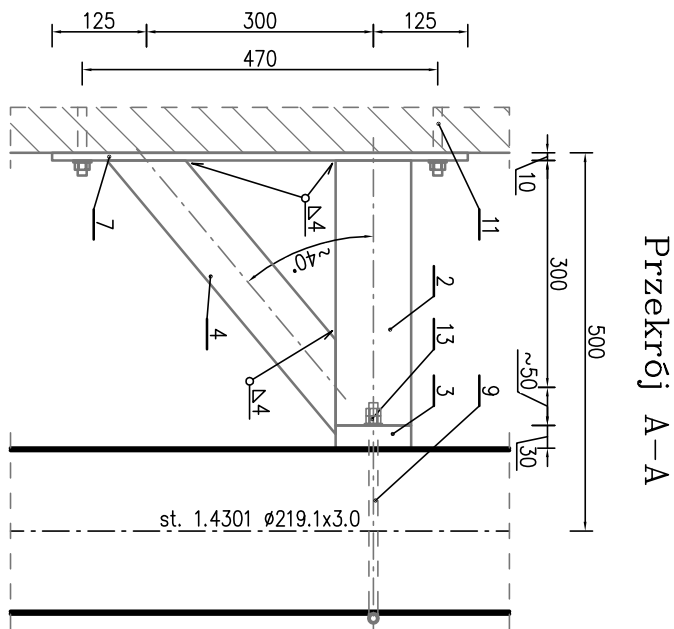
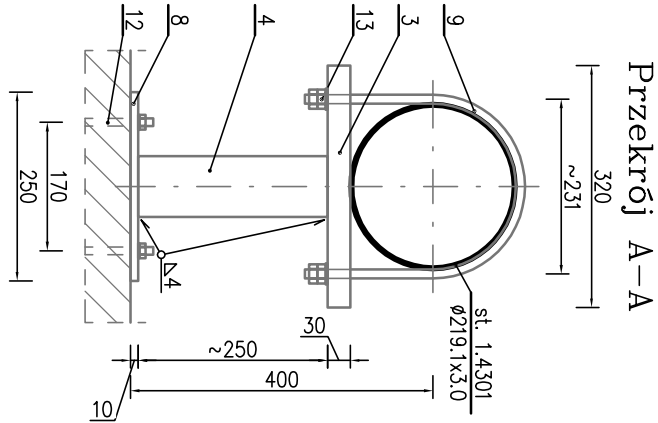
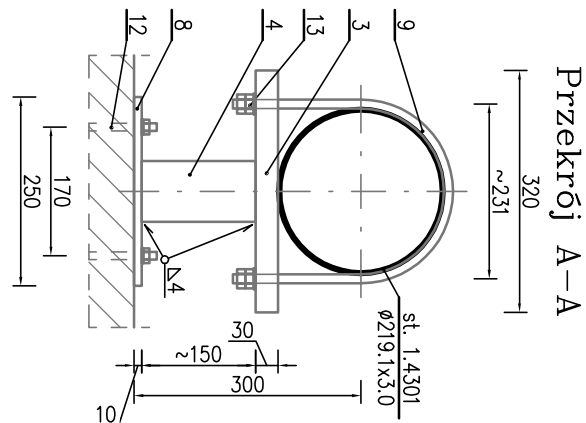


Podpora p-22-01
(12kpl.)

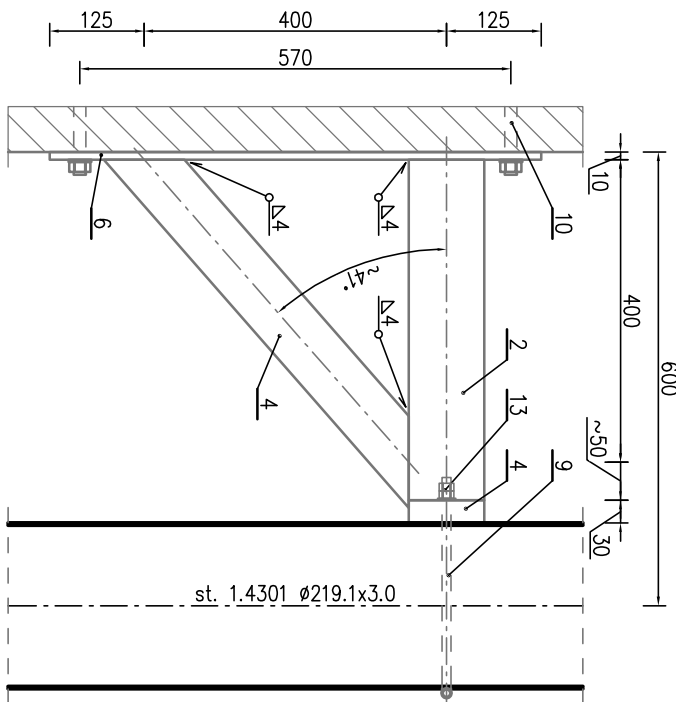
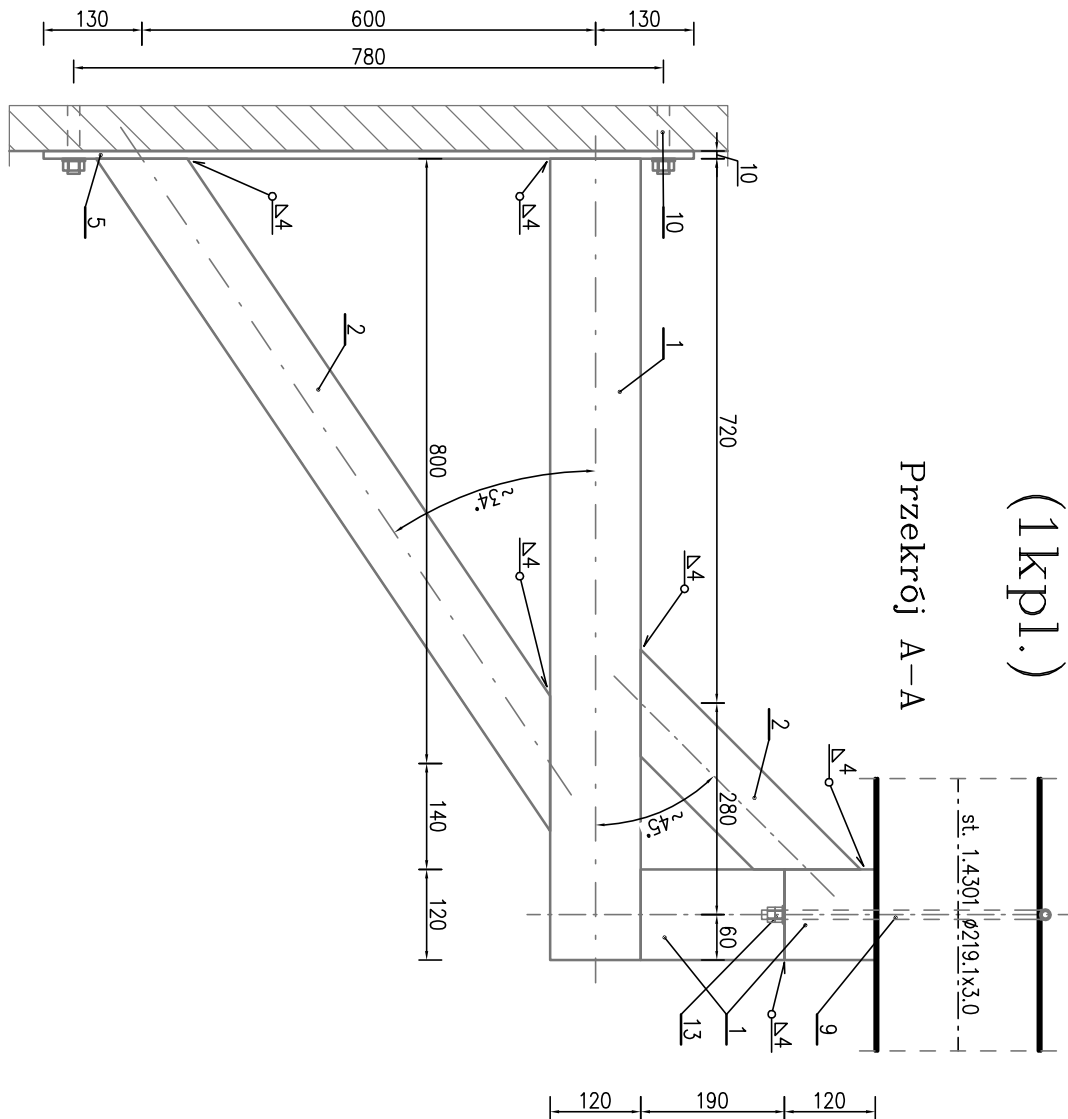
Podpora p-22-02
(2kpl.)

Podpora p-22-03
(2kpl.)



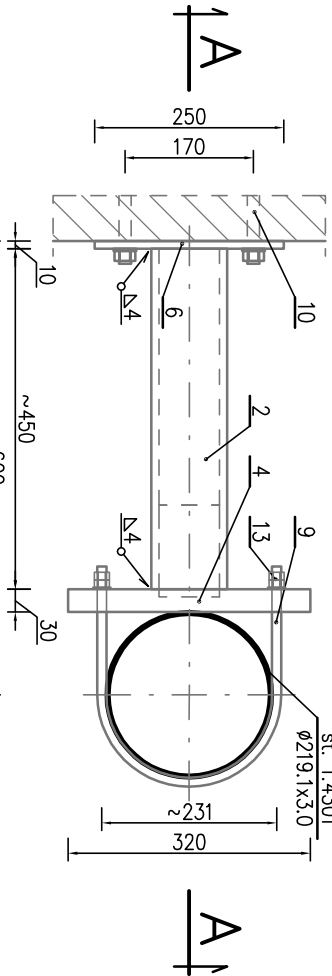
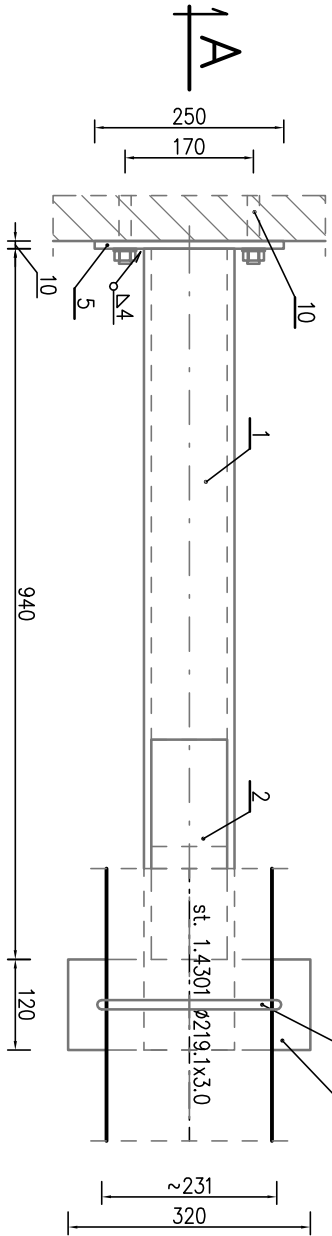
Podpora p-22-05
(1kpl.)

Podpora p-22-04
(3kpl.)



Rzut

Rzut



13	80szt.	Nakrętka z podkładką M12	st. 1.4301	-	-	-
12	56szt.	Łącznik rozporowy do murek SR10 L=120	st. 1.4301	-	-	-
11	8szt.	Łącznik rozporowy do murek SR12 L=140	st. 1.4301	-	-	-
10	16szt.	Łącznik rozporowy do murek SR16 L=160	st. 1.4301	-	-	-
9	14.6m	Pręt Ø12 - L=900mm, nagwintowany 2x50mm - L=720mm, nagwintowany 2x50mm	1szt. 19szt.	st. 1.4301	0.89	13.0
8	14szt.	Marki z blochy 250x250x10	st. 1.4301	5.0	7.0	-
7	2szt.	Marki z blochy 550x250x10	st. 1.4301	11.0	22.0	-
6	3szt.	Marki z blochy 650x250x10	st. 1.4301	13.0	39.0	-
5	1szt.	Marki z blochy 950x250x10	st. 1.4301	19.0	19.0	-
4	5.1m	Profil zamknięty 80x80x3: - L=612mm 2szt. - L=472mm 2szt. - L=250mm 2szt. - L=150mm 12szt.	st. 1.4301	7.53	38.5	-
3	6.1m	Profil zamknięty 100x30x3: - L=320mm 19szt.	st. 1.4301	6.12	37.4	-
2	3.6m	Profil zamknięty 100x100x3: - L=1073mm 1szt. - L=450mm 3szt. - L=412mm 1szt. - L=350mm 2szt.	st. 1.4301	9.53	34.4	-
1	1.6m	Profil zamknięty 120x120x3: - L=1060mm 1szt. - L=190mm 1szt. - L=320mm 1szt.	st. 1.4301	11.25	18.0	-

Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn. Masa [kg]	Całk.	Uwagi
Bew. 00		Projekt wykonawczy				IX 2011r.
Nr rewizji		Opis rewizji				Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII						
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim						
WYKONAWCA:						
CDM ul. Sławkі 40, 01-040 Warszawa CDM Sp. z o. o.						
INWESTOR:						
Miasto Piotrków Trybunalski						
OBIEKT:						
Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski						
NADAWA RYS:						
Ob. 22A, B Komory fermentacyjne WKF						
Podpory rurociągów						
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	BRUKA	Technologia			
Projektował	Elżbieta Kozłowska	ST-708/67	spec. inżynieria-inżynieria			PW
Opracował	Robert Marcjanik	SKALA				1:10
Opracował						IX 2011
Sprawdzał	Włodzimierz Giamkowski	ST-437/86	spec. inżynieria-inżynieria			046/T/PW/22/04
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień				Nr rewizji: 00