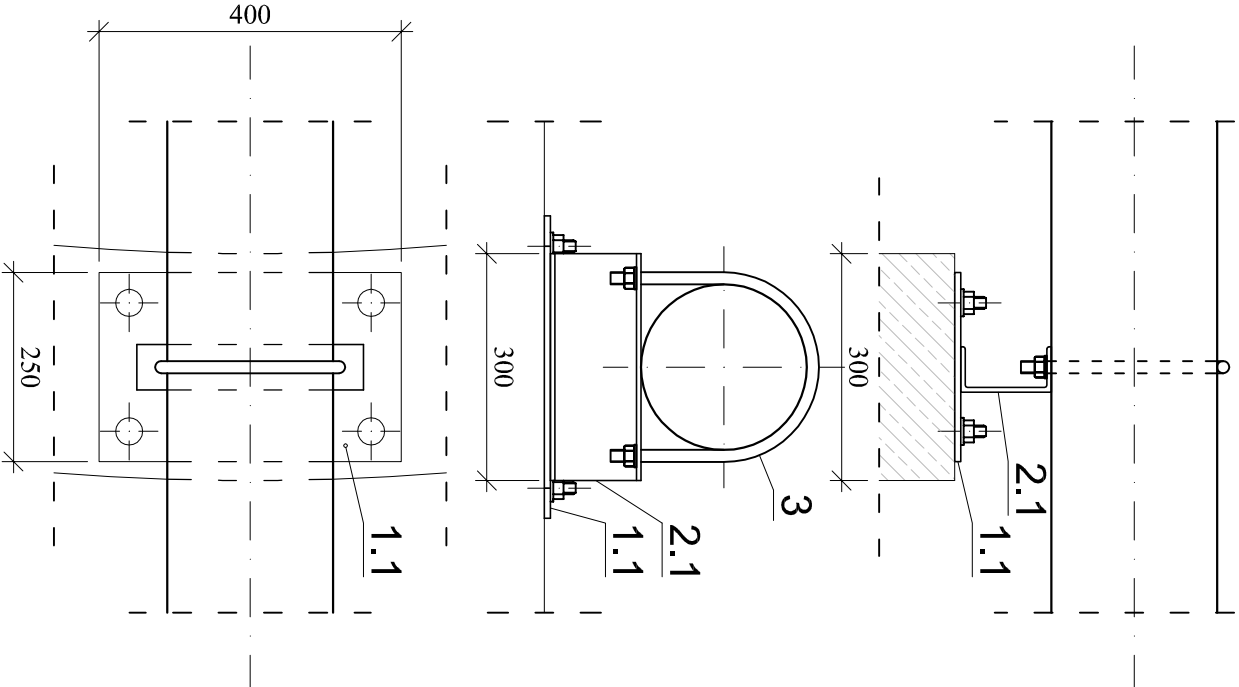
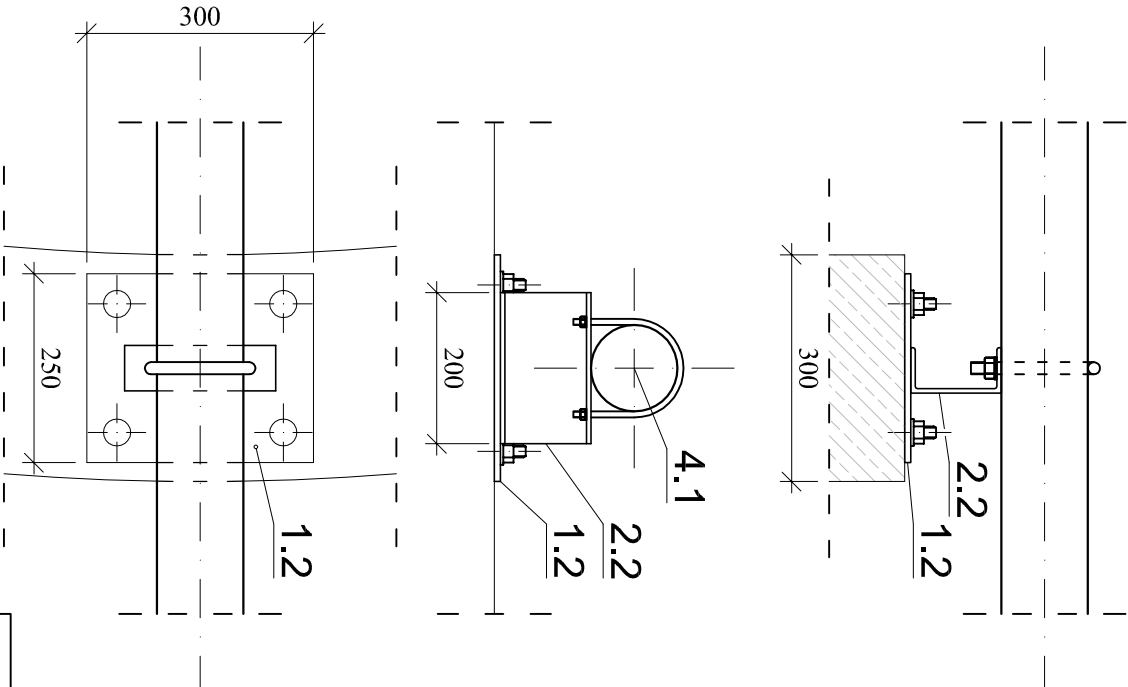


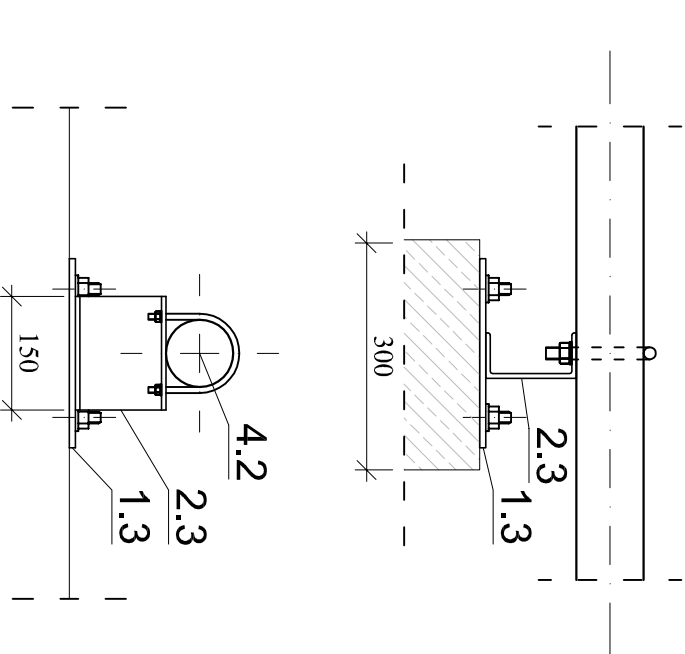
2x Podpora P1 dla rury Dz 219,1



Podpora P2 dla rury Dz 114,3



Podpora P3 dla rury Dz 88,9



7	4szt.	Nokrętka M8 z podkładką	st.1.4301	-	-	-
6	2szt.	Nokrętka M16 z podkładką	st.1.4301	-	-	-
5	12szt.	Łączniki rozporowe StR – M10x130 z podkładką i nakrętką	st.1.4301	-	-	-
4.2	1szt.	Pręt ø8x300 dla rury 168,3	st.1.4301	0,13	0,13	-
4.1	1szt.	Pręt ø8x360 dla rury 168,3	st.1.4301	0,15	0,15	-
3	1szt.	Pręt ø16x700 dla rury 219,1	st.1.4301	1,1	1,1	-
2.3	1szt.	Ceownik 120x60x6 – L=150mm	st.1.4301	1,6	1,6	-
2.2	1szt.	Ceownik 120x60x6 – L=200mm	st.1.4301	2,2	2,2	-
2.1	1szt.	Ceownik 120x60x6 – L=300mm	st.1.4301	3,3	3,3	-
1.3	1szt.	Marki z blachy o wym. 10x200x250	st.1.4301	3,9	3,9	-
1.2	1szt.	Marki z blachy o wym. 10x250x300	st.1.4301	5,9	5,9	-
1.1	2szt.	Marki z blachy o wym. 10x250x400	st.1.4301	7,8	15,6	-
	4kpl.	Podpory rurociągów	st.1.4301	Σ 26,1	Σ 33,9	-

Rew. 00	Projekt budowlany	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 Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudkowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.24 Zbiornik osadu przefermentowanego	
NAZWA RYS.	Podpory	
Główny projektant	mgr inż. Elzbieta Kozłowska	BRANŻA: Technologia
Projektował	mgr inż. Elzbieta Kozłowska	STADIUM: PW
Opracował	mgr inż. Łukasz Marciniak	SKALA: 1:10
Opracował	mgr inż. _____	DATA: IX 2011
Sprawił	mgr inż. Włodzimierz Głanowski	NR RYS. 046/T/PW/24/03
Funkcja	Inne i nazwisko	NR REW.: 00