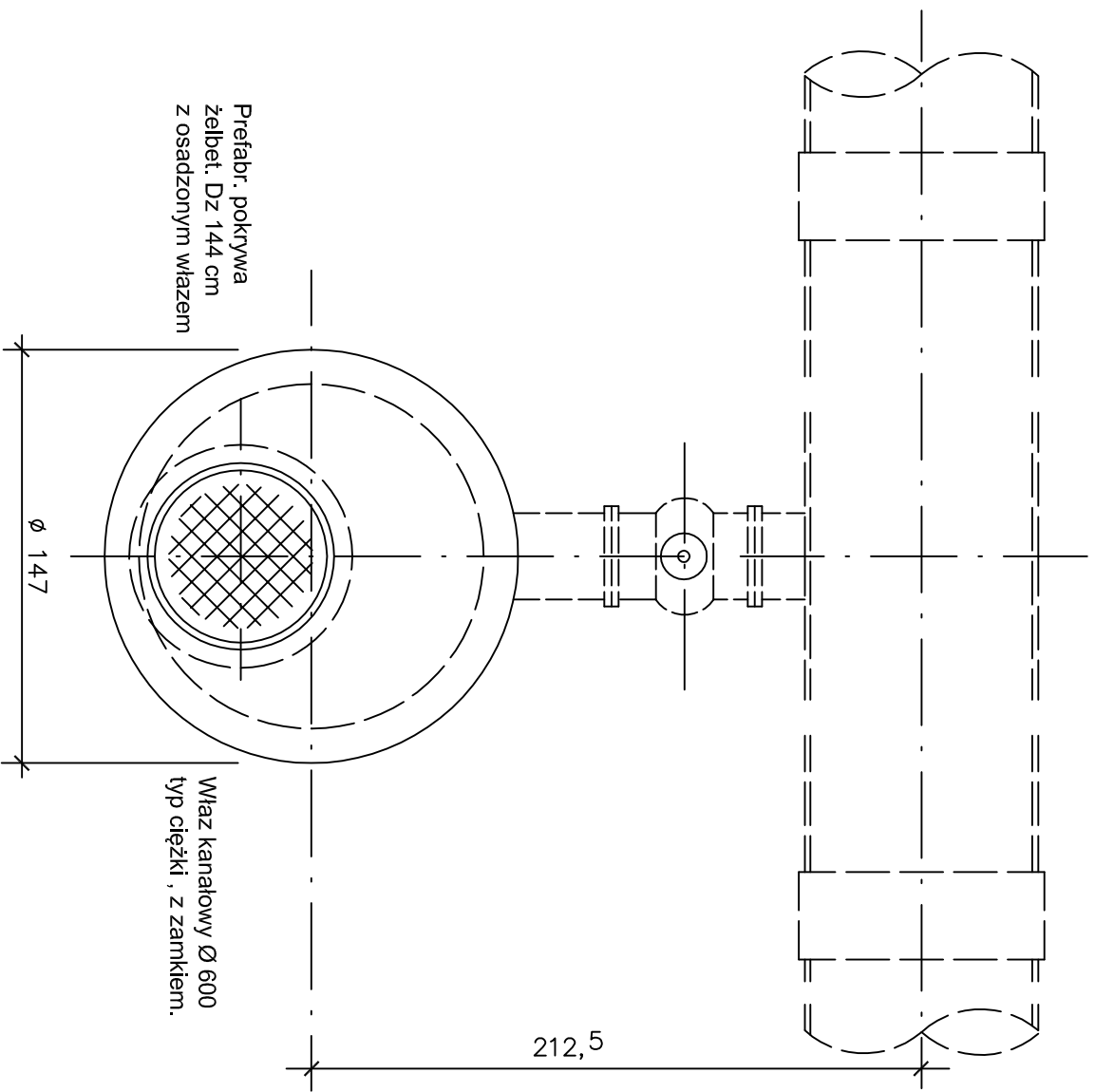
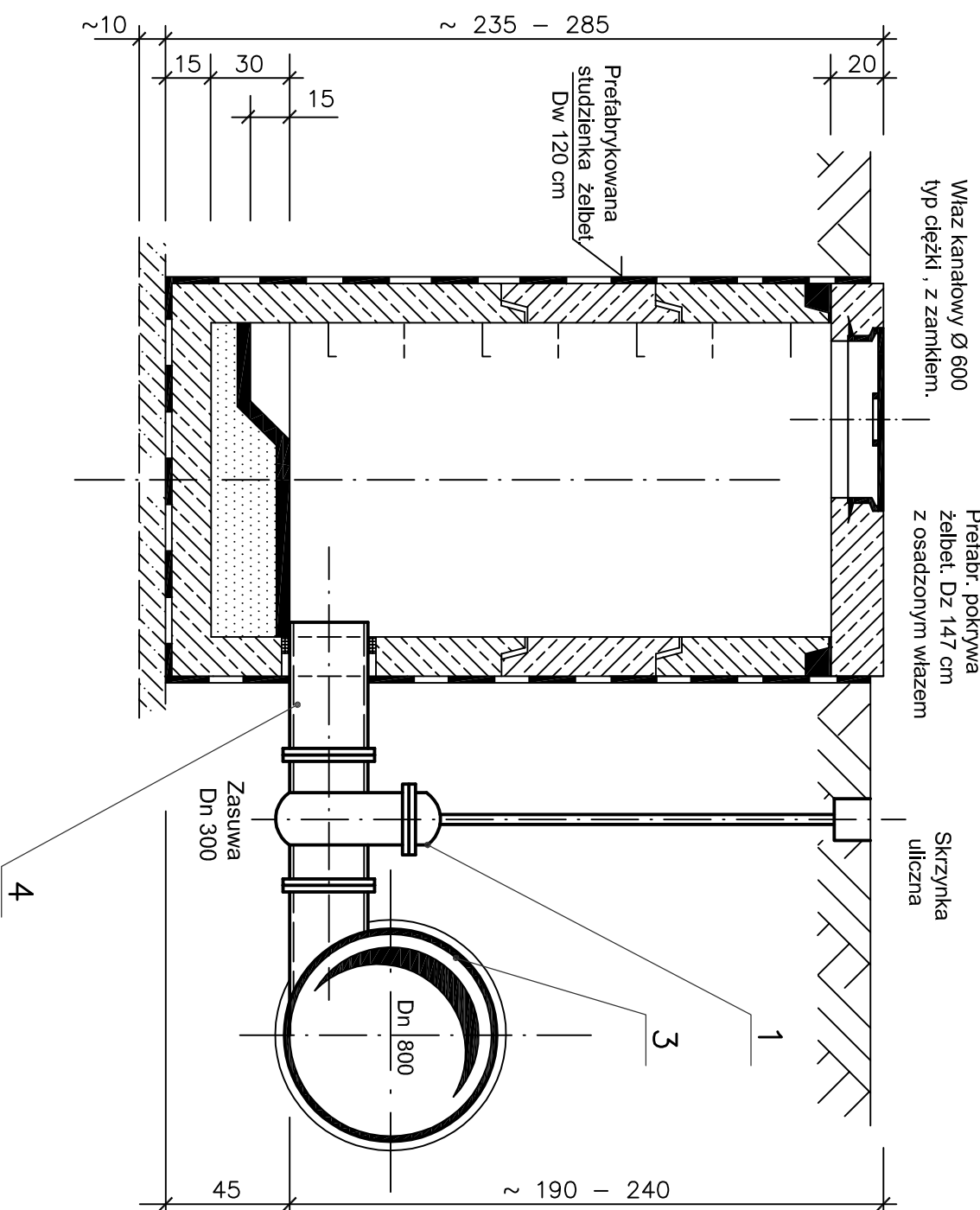


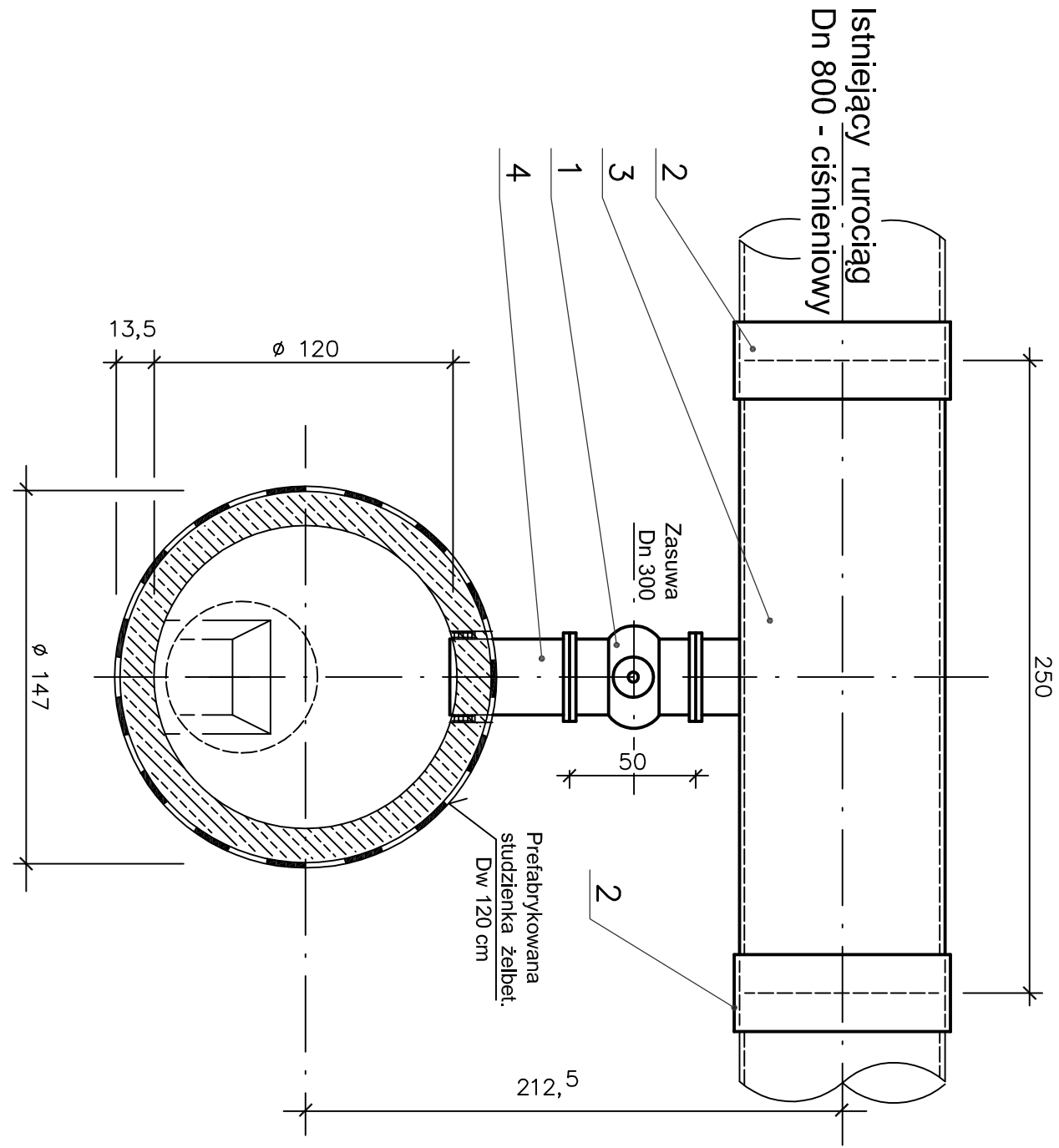
RZUT W POZIOMIE TERENU



PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ POZIOMY PONIŻEJ POZIOMU TERENU



4	21 szt.	Kształtka rurowa DN300 (rura D2323,9x4 + koberiz), długość ok. 50cm	stal 1.4301	30	630	-
3	21 szt.	Rura DN800 (D2812,8x6, dług. ~250cm) z wspornikami króćcem DN300 (D2323,9x4, dług. ~60cm +koberiz) pod montaż zosiwy klinowej	stal 1.4301	275	5775	-
2	42 szt.	Złącza rurowe skrócone o szerokości 310 mm z łubianą stalnicą co najmniej 40mm, do łączenia rurociągów o średnicy 6813/6853mm	-	-	-	-
1	21 szt.	Zosiwa klinowa koberizowa ominiowa DN300 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną	-	207	4347	-
Poz. jedn.		Wyszczególnienie	Materiał	Jedn.	Całk.	Uwagi
				Masa [kg]		
Rev. 01	Projekt zgłoszeniowy					VIII 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. Sławkі 40, 01-040 Warszawa					
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Biprowod – WARSZAWA Sp. z o.o. ul. Rydyjeiera 8, 01-793 Warszawa					
Nazwa zadania:	Remont przewodu tłocznego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim					
Nazwa rts:	Studzienka odwadniająca – rzuty i przekroje					
Projektant	Anna Misiec	MAZ/0212/P005/07				Technologia
Opracował	Elżbieta Chojńska	Wc-165/90				Konstrukcja
Opracował	Artur Siominski					PZ
Opracował	Beniamin Szczuka					1.25
Sprawdził	Włodzimierz Giamkowski	Sp-437/86				VIII 2011
Funckja	Jerzy Tarocha	752,64				046/TB/PZ/08
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			