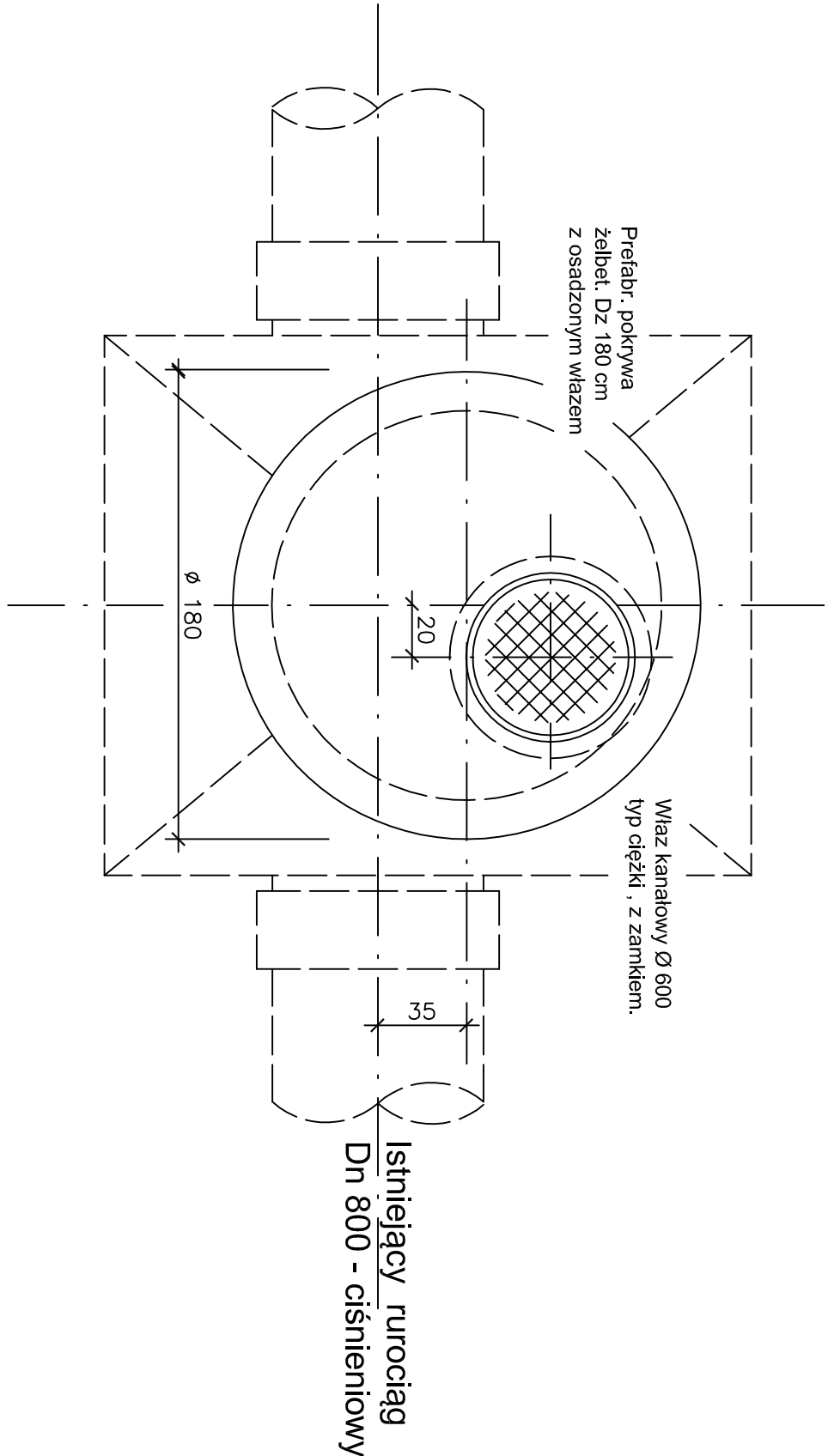
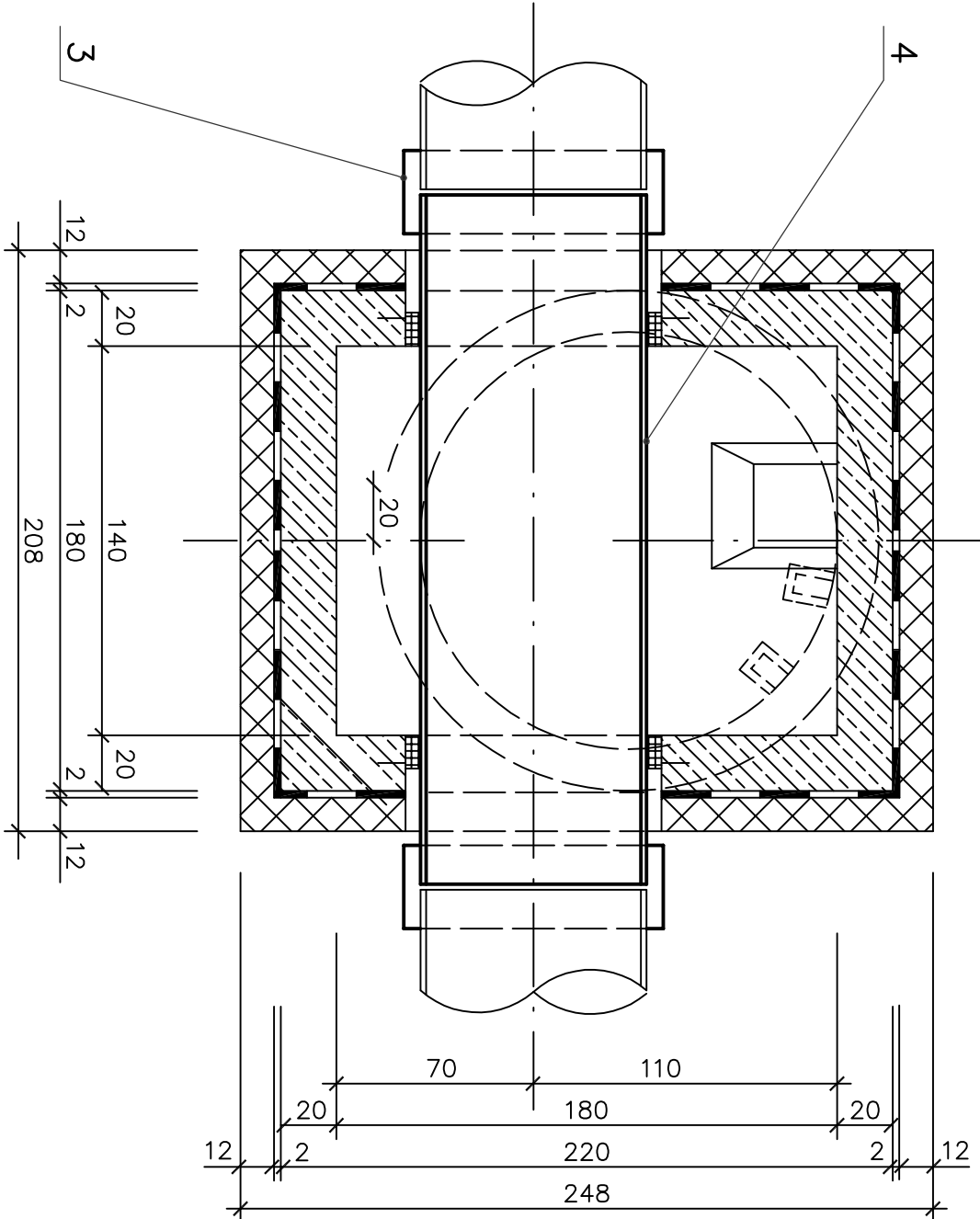


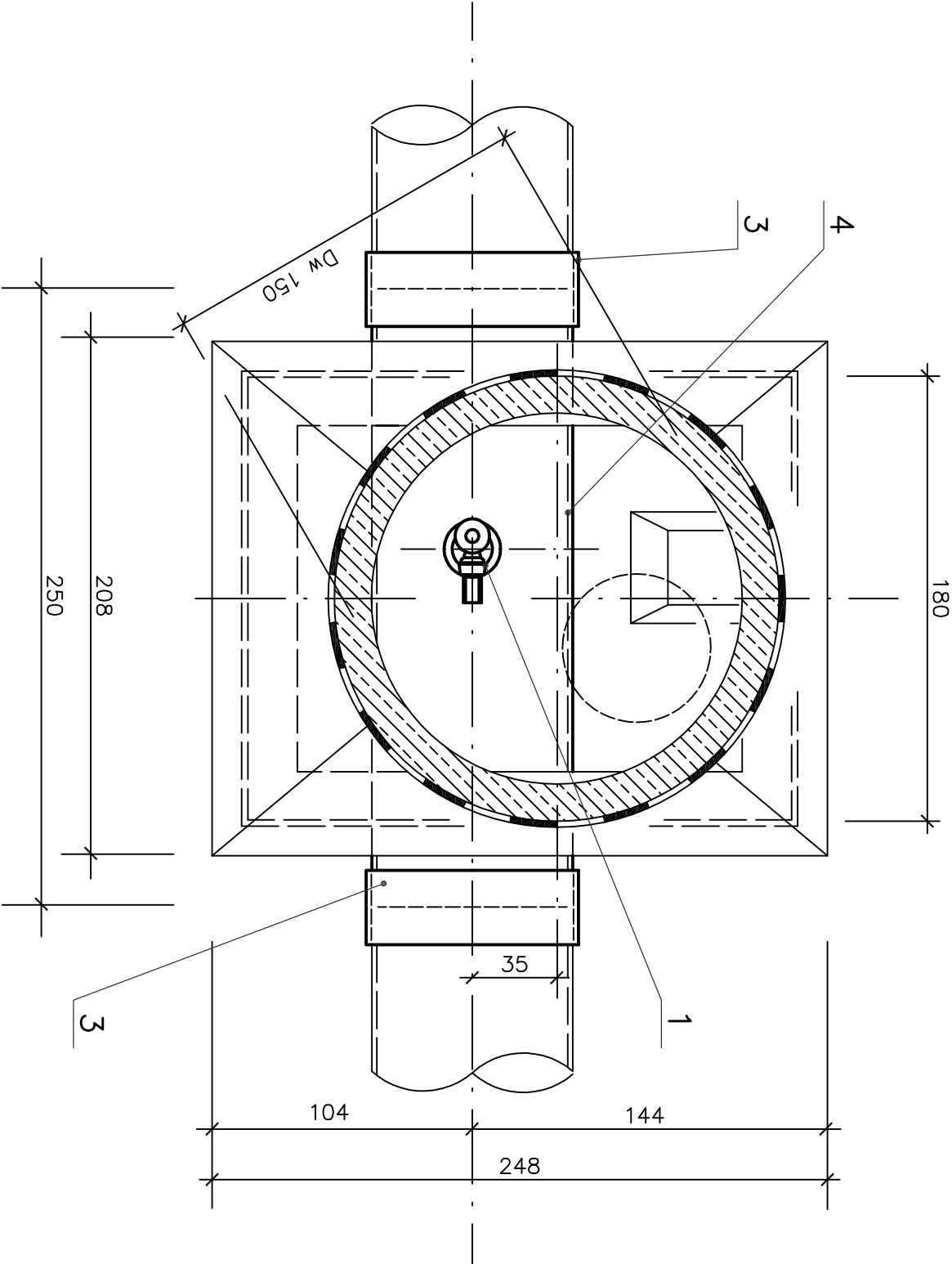
RZUT W POZIOMIE TERENU



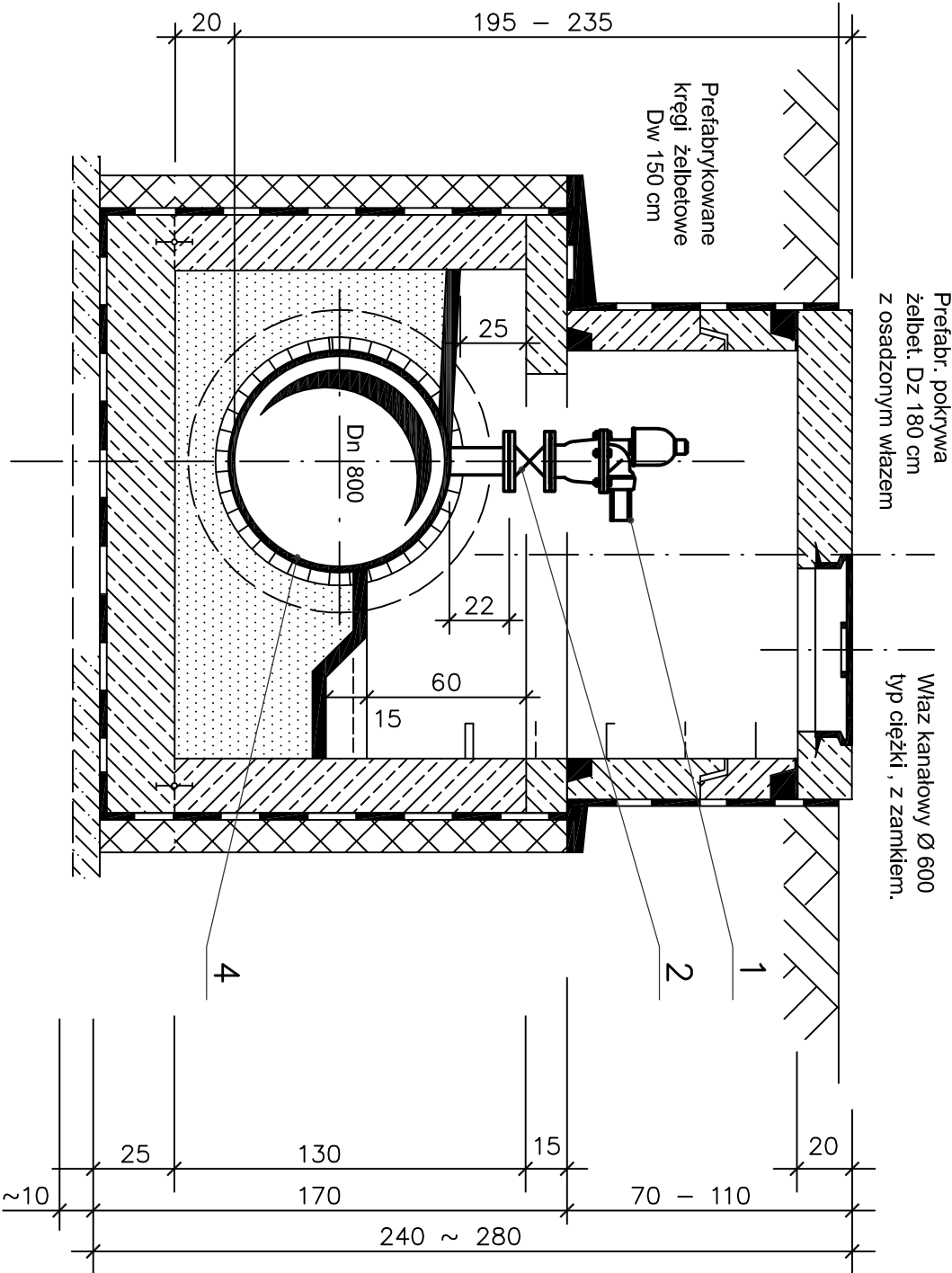
RZUT W POZIOMIE RUROCIĄGU



PRZEKRÓJ POZIOMY PONIŻEJ POZIOMU TERENU



PRZEKRÓJ A – A



BETON konstrukcyjny B 30

Opłutka zbrojenia - 3 cm.

STAL do zbrojenia betonu :
A III N - RB 500 W ; A I St 3 SX-b

Ruro DN800 (dług. ok. 250cm) z wspornym
krętem DN100 pod montaż zaworu odpowietrzającego

Ruro DN800 (dług. ok. 250cm) z wspornym
krętem DN100 pod montaż zaworu odpowietrzającego

- UWAGI:
- Wykonanie nowych studzienek dla 19 szt. zestawów odpowietrzających na podziemnym rurociągu tłocznym DN800.
 - Pozostate 2 szt. zaworów odpowietrzających montowane na dwóch równoległych podziemnych rurociągach tłocznych DN600.

4	19 szt.	Ruro DN800 (Dz812/R45, dług. ~250cm) z wspornym krętem DN100 (Dz108x4, dług. ~25cm +kolbierz) pod montaż zaworu odpowietrzającego	stal 1430t	260	4940	-
3	38 szt.	Złącze rurowe skręcone o szerokości 310 mm z tolerancją średnicy co najmniej 40mm, do łączenia rurociągów o średnicy Dz813/653mm	-	-	-	-
2	21 szt.	Zawór odpowietrzający DN100	-	15	315	-
1	21 szt.	Zawór odpowietrzający-napowietrzający DN100 PN16	-	26	546	-
Poz. jedn.	Wyszczególnienie		Materiał	Jedn.	Całk.	Uwagi
				Masa [kg]		

Rew. 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 ul. Sławkii 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
NAMNA ZADANIA:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAMNA RYS:	Studzienka odpowietrznika – rzuty i przekroje	
Projektował	Anna Misiec	BRANŻA Technologia
Projektował	Elżbieta Chojńska	Wzr-165/90
Opracował	Artur Siominski	spec. konstrukcyjno-budowlana
Opracował	Bogdan Szczuka	spec. konstrukcyjno-budowlana
Sprzedał	Włodzimierz Głanowski	spec. konstrukcyjno-budowlana
Przebieg	Jerzy Tarocha	spec. konstrukcyjno-budowlana
Przebieg	Michał Białko	spec. konstrukcyjno-budowlana
Przebieg	Michał Białko	spec. konstrukcyjno-budowlana