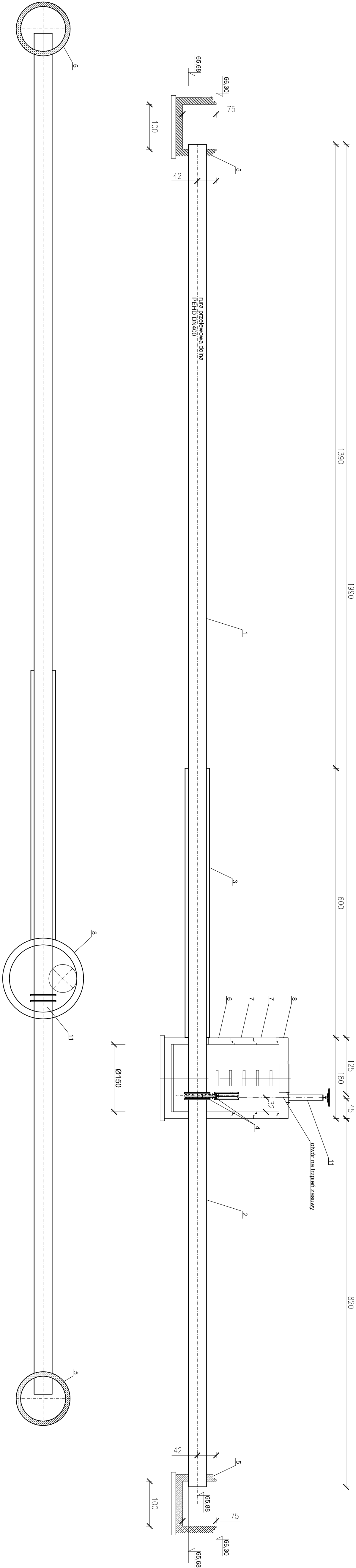


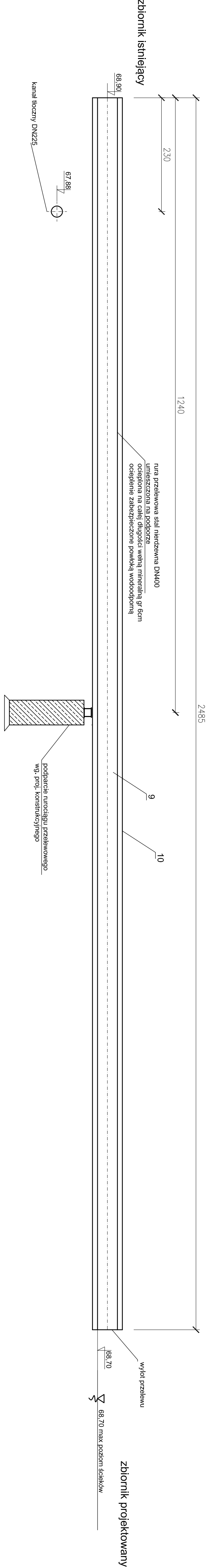
Rurociąg T45 - T46




Wymiary dopasować w trakcie montażu

L.p.	NR WG Schematu	NAZWA URZĄDZENIA	PARAMETRY	ILOŚĆ	Materiał	Masa	DOSTAWCA PRODUCENT
1	-	Rura	DN 400; L=21,15m	1szt.	PEHD	868kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
2	-	Rura	DN 400; L=8,65m	1szt.	PEHD	355kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
3	-	Rura osłonowa	DN 500; L=6,0m	1szt.	stal nierdzewna: 0H18N9	611kg	-
4	-	Kolektor + wywłoka	DN 400	2szt.	PEHD/ściel 0H18N9	30kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
5	-	Dno betonowe typ "B"	Ø1000; h=75cm	2szt.	PEHD	740kg	np. Wavin, Simona lub równoważne
6	-	Dno betonowe "E3"	Ø1500; h=140cm	1szt.	-	3000kg	-
7	-	Kolektor beton. SR-07	Ø1500	2szt.	-	850kg	-
8	-	Płyta pokrywowa AP-04	Ø1500	1szt.	-	450kg	-
9	-	Rura	DN 400; Ø408x4mm; 0H18N9; L=24,85m	1szt.	stal nierdzewna: 0H18N9	1019kg	-
10	-	Ocieplenie wraz z hydroizolacją	gr. 6cm	24,85 mb	wetna mineralna	-	-
11	Z1-30/2	Zasława nożowa z 12 przedziałami przedzielonymi na kolumnie	DN400	1szt.	-	164kg	VAG EBBRO lub równoważne

Rurociągi T47 - T48



Rurociągi przelewowe T45 - T46, T47 - T48

	BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1	Nr rej. S49-2/2011
Nazwa inwestycji:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Koscielna	Rev. ....
Obiekt:	Zbiorniki retencyjne (awaryjne) ścieków, pompywnia ścieków ze zbiornika retencyjnego - od. nr 30/1, 30/2, 30A	
Tytuł rys.	Rurociągi przelewowe T45-T46, T47-T48	Skala: 1:50
Stadunek:	PW	Nr rys. T7
Brand:	technologiczna	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Danuta Możsisko	Data 09.2012
Asystent:	inż. Dominik Bigaj	09.2012