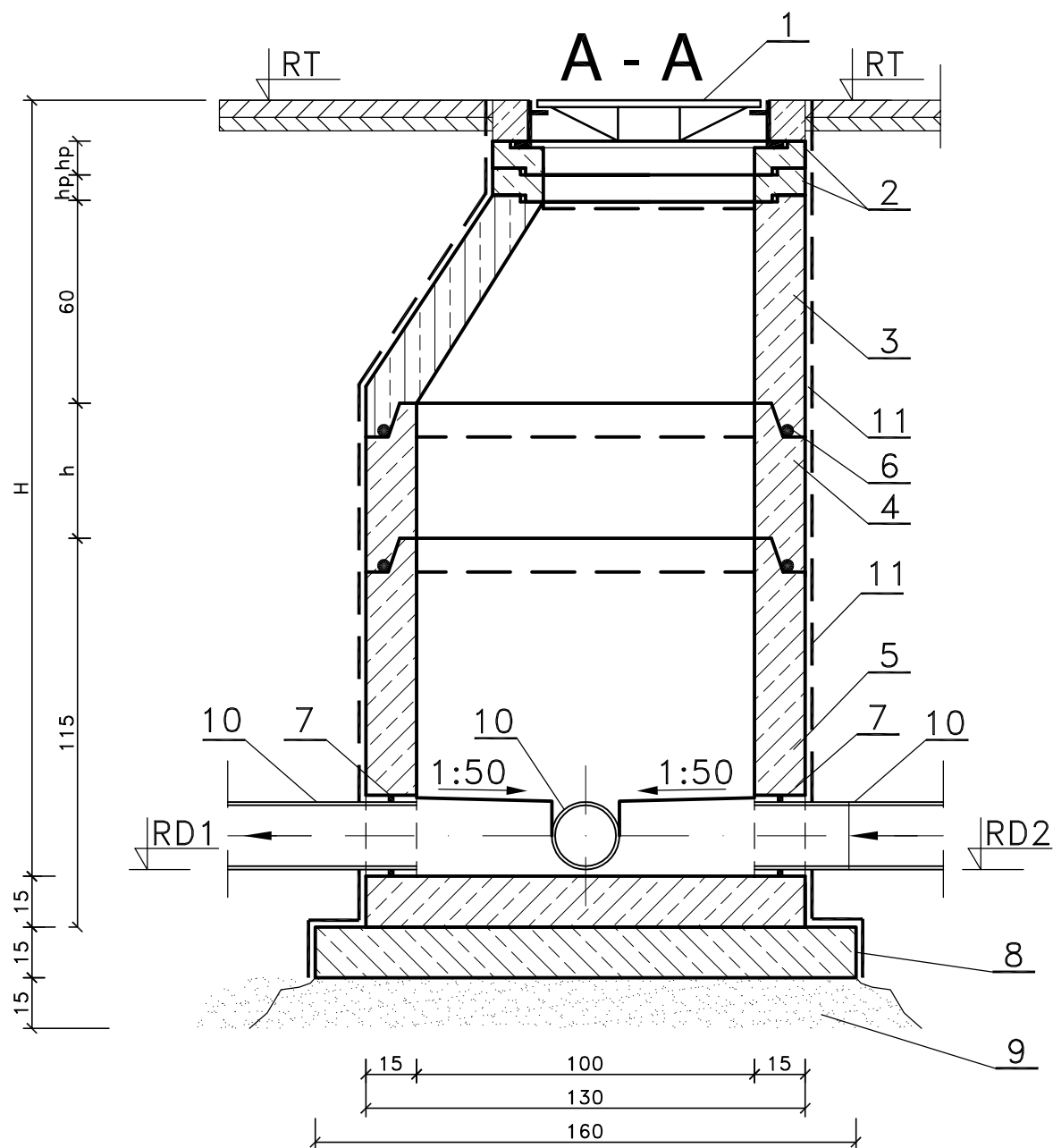
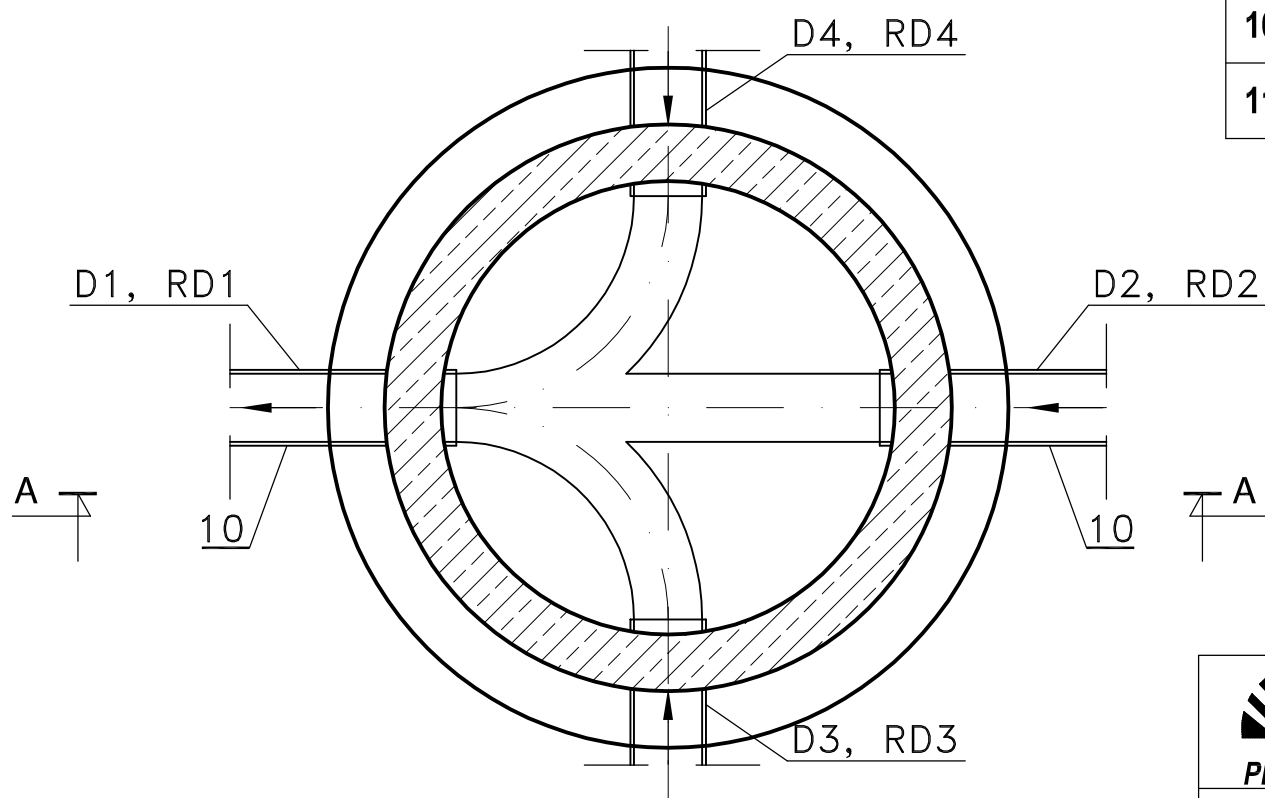


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000

SKALA 1:20



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz Ø600 klasy D400 wypełniony betonem wentylowany z wkładką wygłuszającą
2	Pierścień wyrównawczy z betonu C35/45 h=60mm lub h=80mm lub h=100mm
3	Konus Ø1000 h=600 z betonu C35/45 z wbudowanymi stopniami zjazdowymi
4	Krąg Ø1000 z betonu C35/45 h=250 lub 500 z wbudowanymi stopniami zjazdowymi
5	Dolna część studni Ø1000 z kinetą z betonu C35/45 lub polipropylenu do wysokości 1/1 w stosunku do średnicy rury
6	Uszczelka elastyczna
7	Przejście szczelne dla rur PVC Dz200 lub Dz160
8	Beton C12/15 h=15cm
9	Podsypka piaskowa h=15cm
10	Króćce połączeniowe gładkie do rur PVC Dz200 lub PVC Dz160 zabudowane fabrycznie
11	Izolacja Abizol R+P



UWAGA:

Poziom włączów dostosować do poziomu jezdni



"PROJWES" S.C.
 PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA
 mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI
 46-073 Mechnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl

ZADANIE	PRZEDŁUŻENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POLNEJ W STARYM KOŻLU	Nr rys. 14
PRZEDMIOT RYS.	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000	SKALA: 1:20
LOKALIZACJA	STARE KOŻLE, UL. POLNA GMINA BIERAWA	
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż Mariusz Wesołowski nr up. : OPL/0032/POOS/03	podpis:
DATA OPRACOWANIA	lipiec 2017	