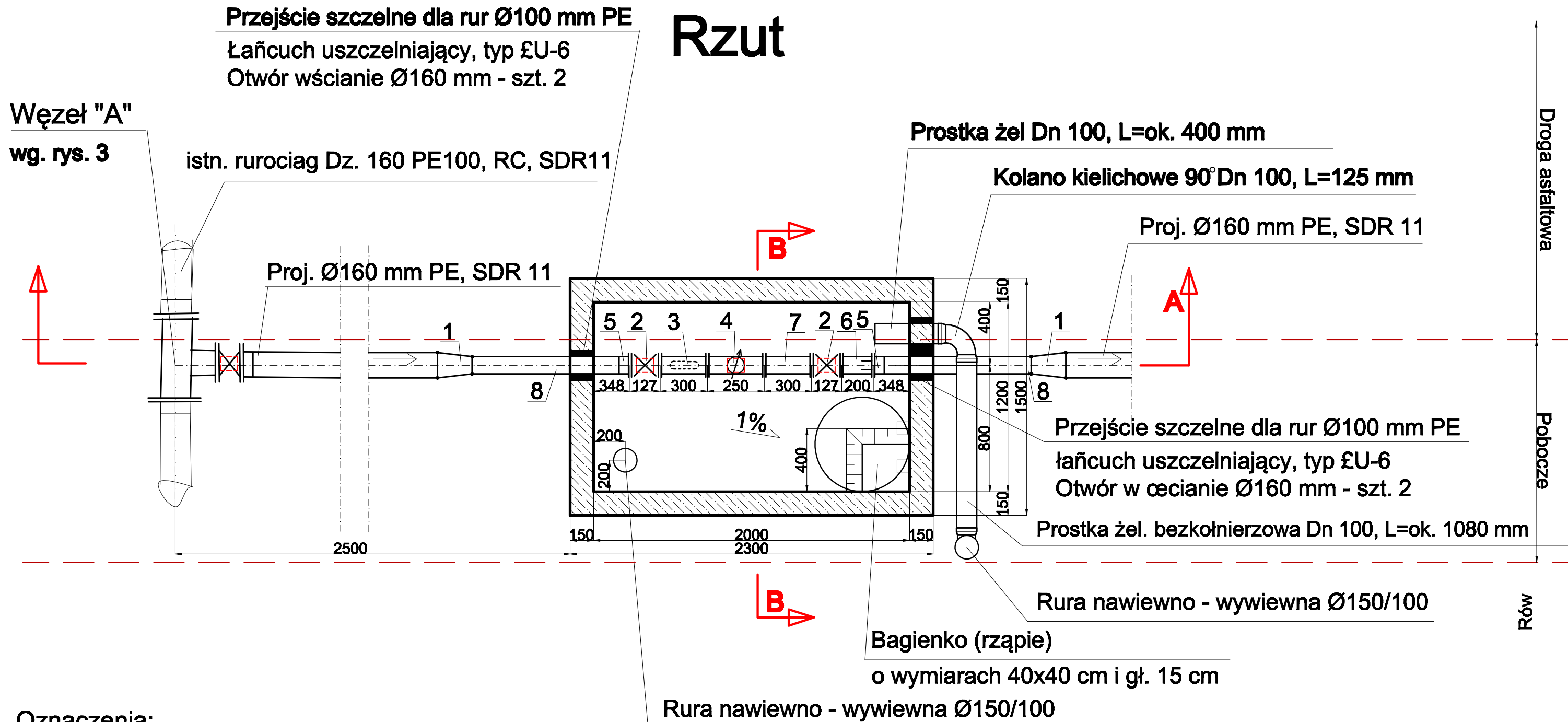
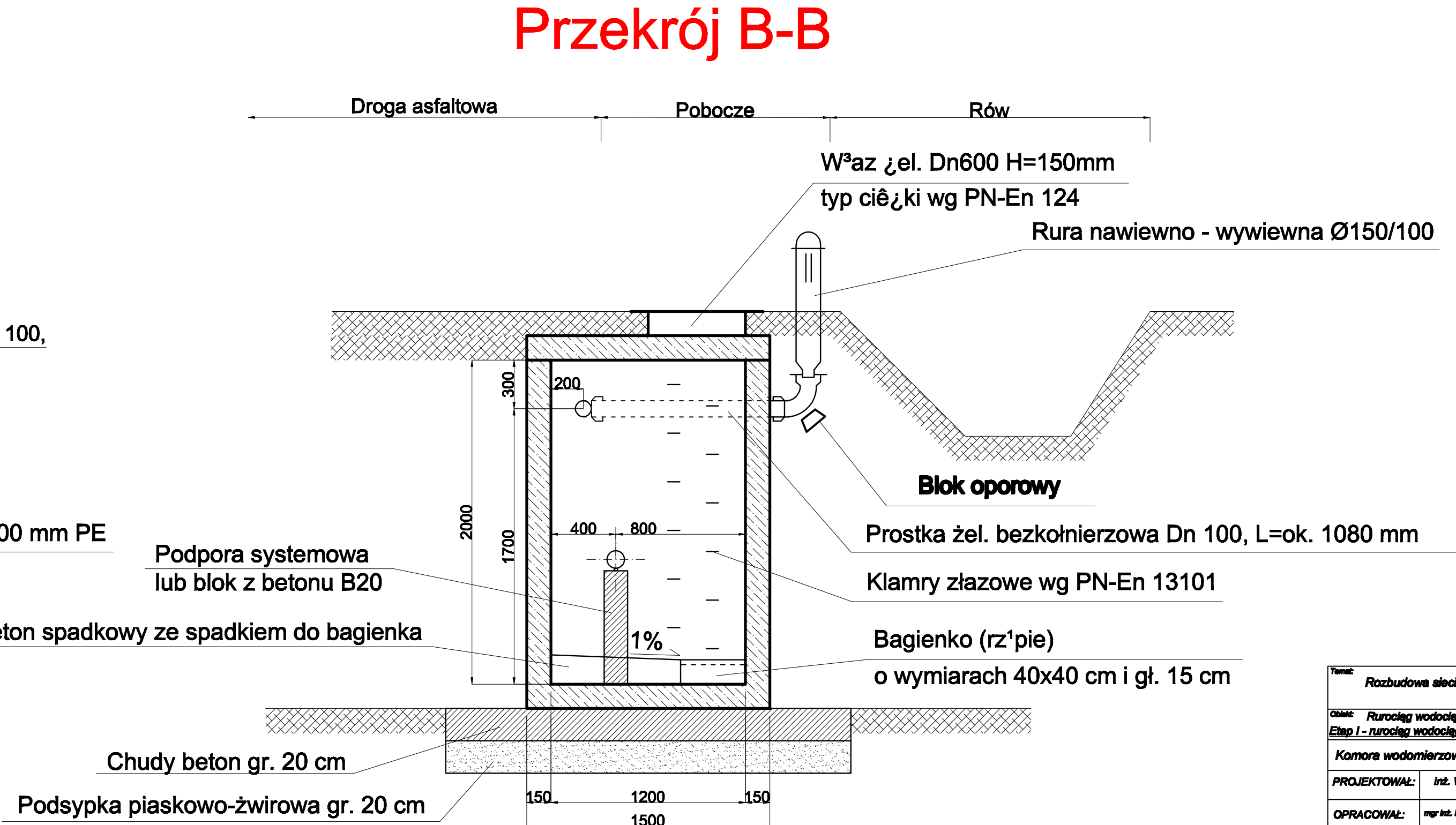
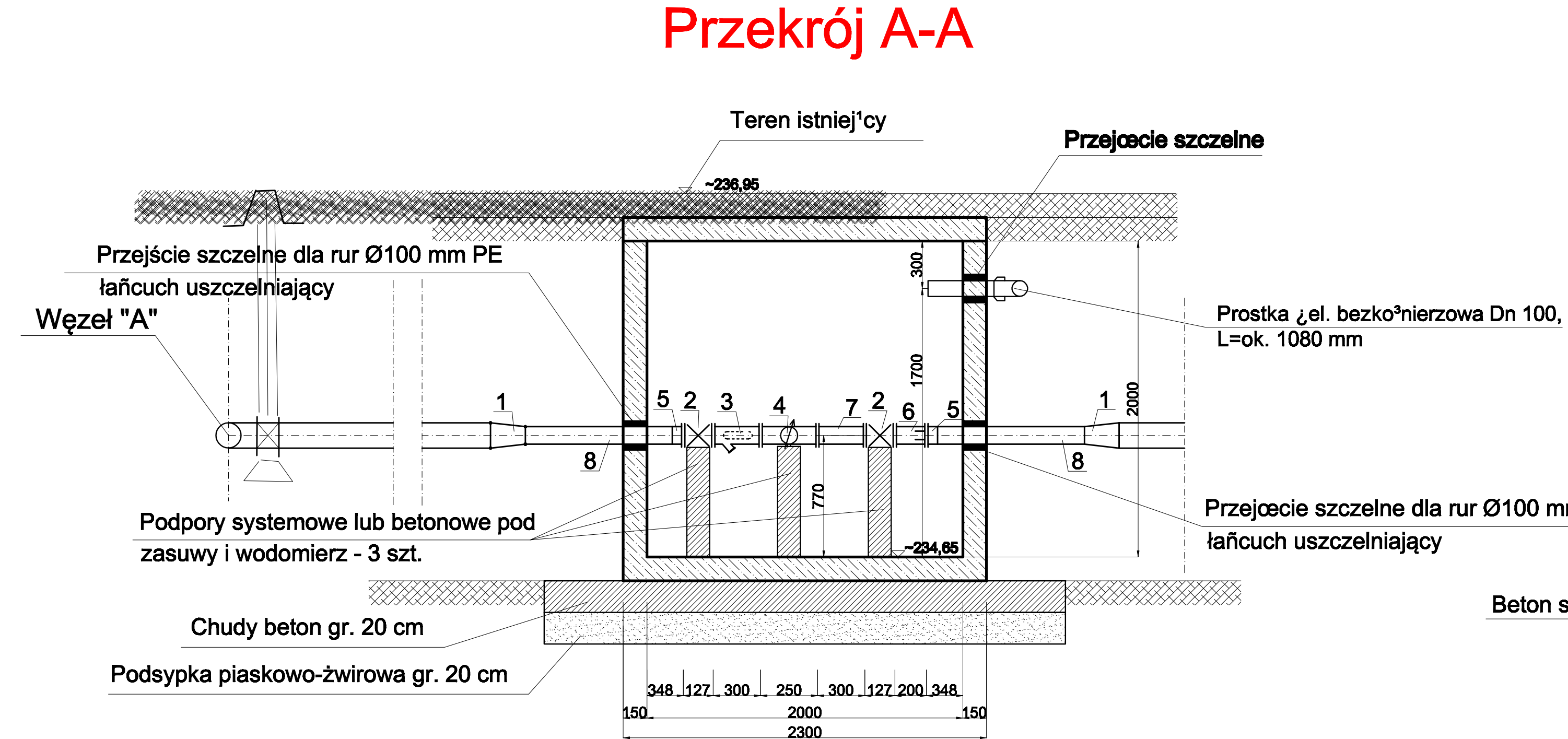


STUDNIA WODOMIERSZOWA.



Oznaczenia:

- 1 - Zwężka PE 160/110 SDR11 do zgrzewania doczołowego - szt. 2
- 2 - Przepustnica dwukońierzowa Dn 100, PN16 L=127 mm - szt. 2
- 3 - Filtr siatkowy końierzowy Dn 100, PN16, L=300 mm - szt. 1
- 4 - Przepływomierz elektromagnetyczny Dn 100 końierzowy PN16, L=250 mm - szt. 1
- 5 - Tuleja końierzowa PE do rury Dn 100 PE, SDR11 - szt. 2
- 6 - Wstawka montażowo - demontażowa Dn 100, PN16, L=200 mm - szt. 1
- 7 - Zawór antyskażeniowy typ EA, końierzowy, Dn 100, PN16, L=300 mm - szt. 1
- 8 - Rura Dz.100 PE, SDR 11 o dł. L= 1000 mm



Tytuł: Rozbudowa sieci wodociągowej w Gminie Gnojnik		Nr rys.: 2	
Opis: Rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE wraz ze zbiornikiem wody. Etap I - rurociąg wodociagowy Dz. 160 mm PE 100, RC, SDR 11, odc. A-A1.		Skala: 1:25	
Komora wodomierzowa - rzut i przekroje		Data opracowania: 07.2019	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Waldemar Kubik	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Kubik-Bęben
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Włodarz	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Włodarz
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kasper Bęben	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kasper Bęben
Pracownia Projektowa PROWODKAN ul. J. Sarego 25/4, 31-047 Kraków tel.: 606-475-319			
		NIP: 6761158326	