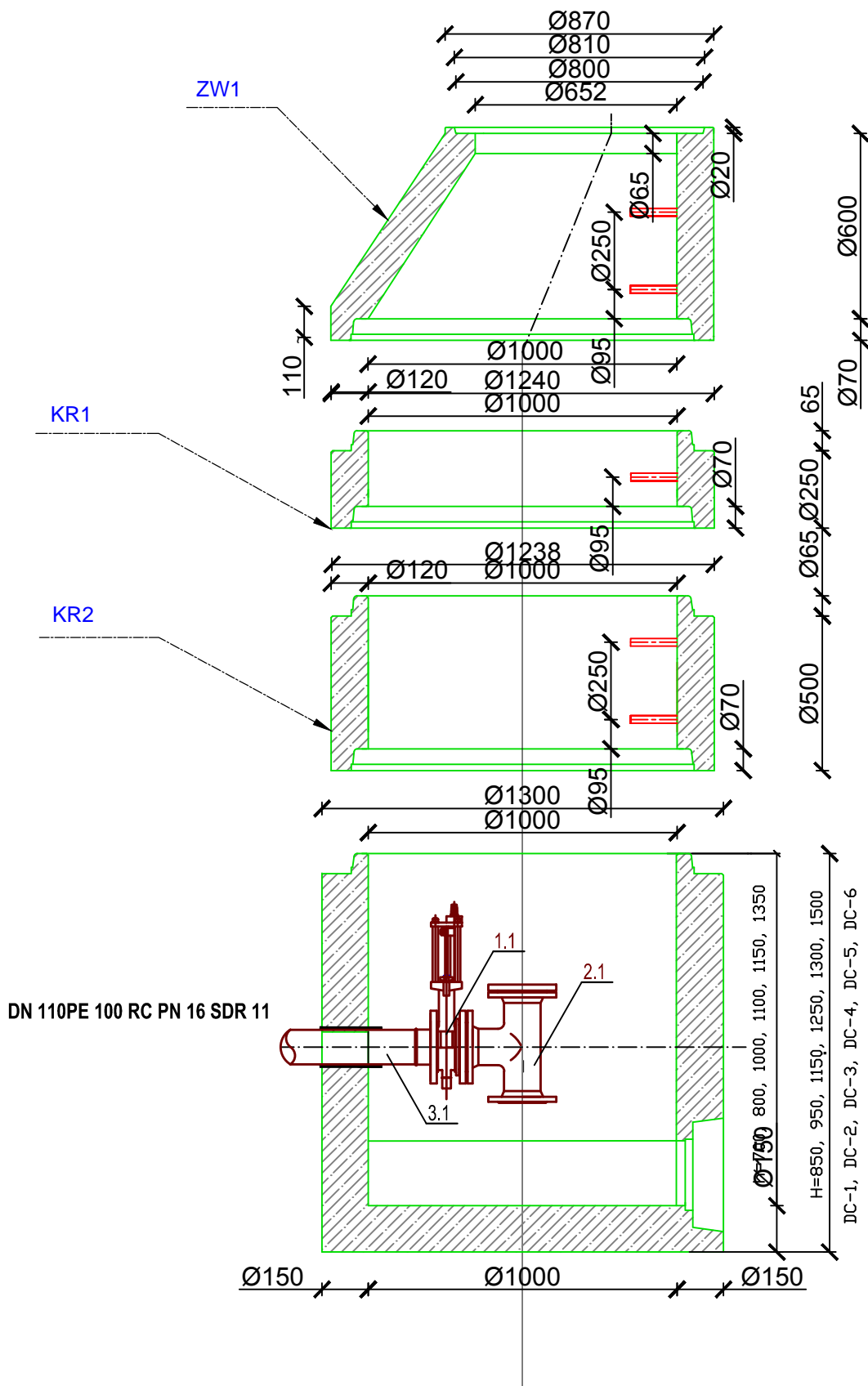
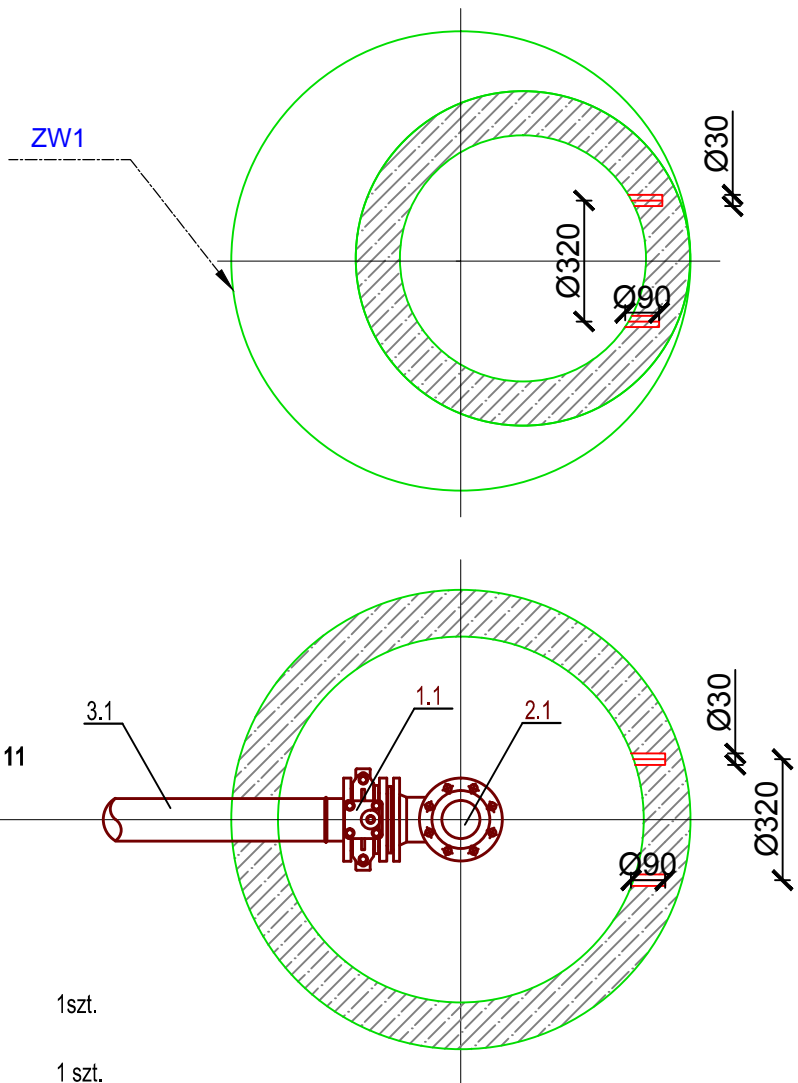


ISTNIEJĄCA STUDNIA ROZPRĘŻNA
WG. DIN 1000 - 1200



ISTNIEJĄCA STUDNIA ROZPRĘŻNA
WG. DIN 1000 - 1200
WIDOK Z GÓRY



DN 110PE 100 RC PN 16 SDR 11

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE:

- | | |
|---------------------------|--------|
| 1. ZASUWY | |
| 1.1 zasuwa nożowa Ø100ż | 1szt. |
| 2. TRÓJNIK | |
| 2.1 trójnik Ø100/100/90°ż | 1 szt. |
| 3. TULEJE KOŁNIERZOWE PE | |
| 3.1 tuleja koł. Ø110PE | 1szt. |



60-401 Poznań, ul. Wiślana 46

INWESTOR	Miasto Ustron ul. Rynek 1, 43 - 450 Ustron			powiat Cieszyński woj. śląskie	
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W REJONIE ULIC ŁĄCZNEJ I BŁADNICKIEJ W USTRONIU			Stadium	proj. bud. - wyk.
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	STUDNIA ROZPRĘŻNA NA RUROCIĄGU GRAWITACYJNYM			Skala	1:20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świsł	WKP/0283/PWOS/04		Nr rysunku	5
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kledzik	WKP/0269/POOS/04			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Bielecki				
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Zuzanna Strugała				
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Rafał Podgórski				