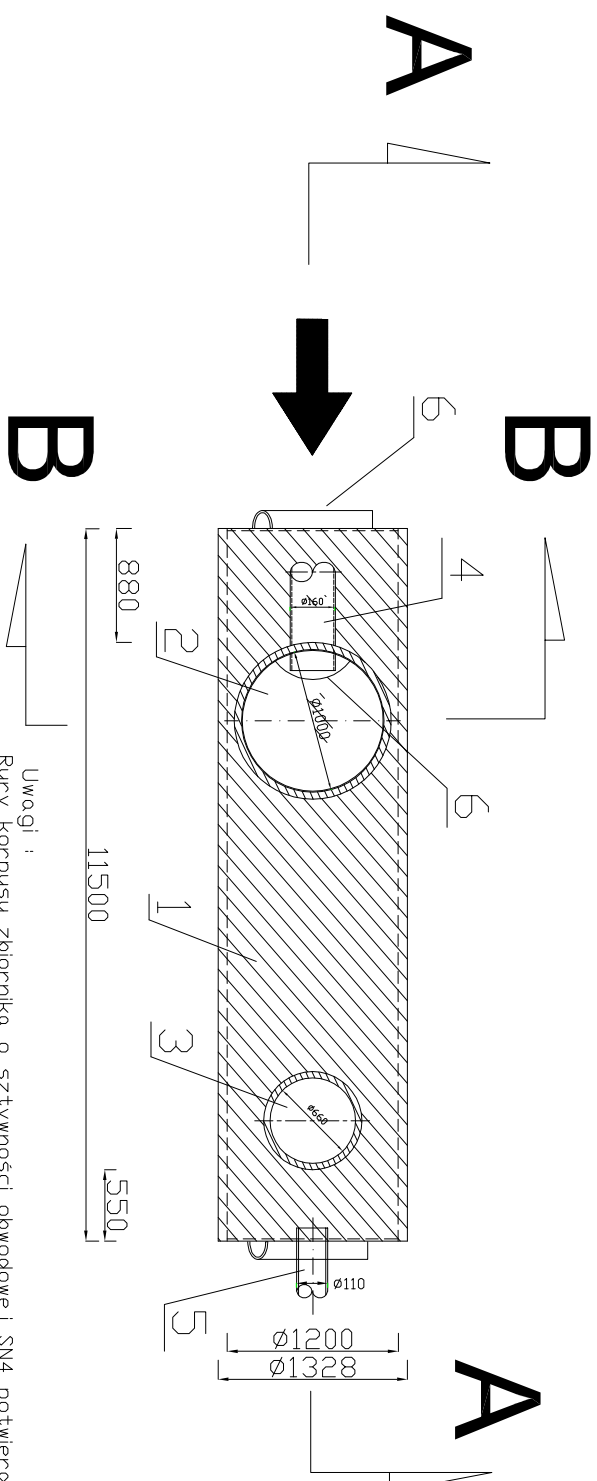
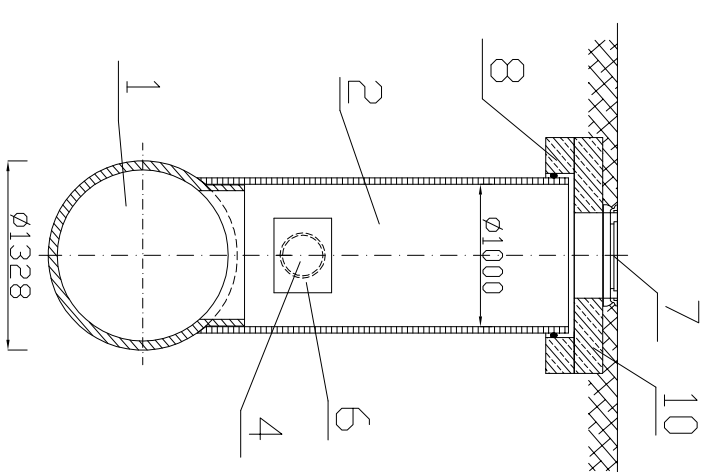
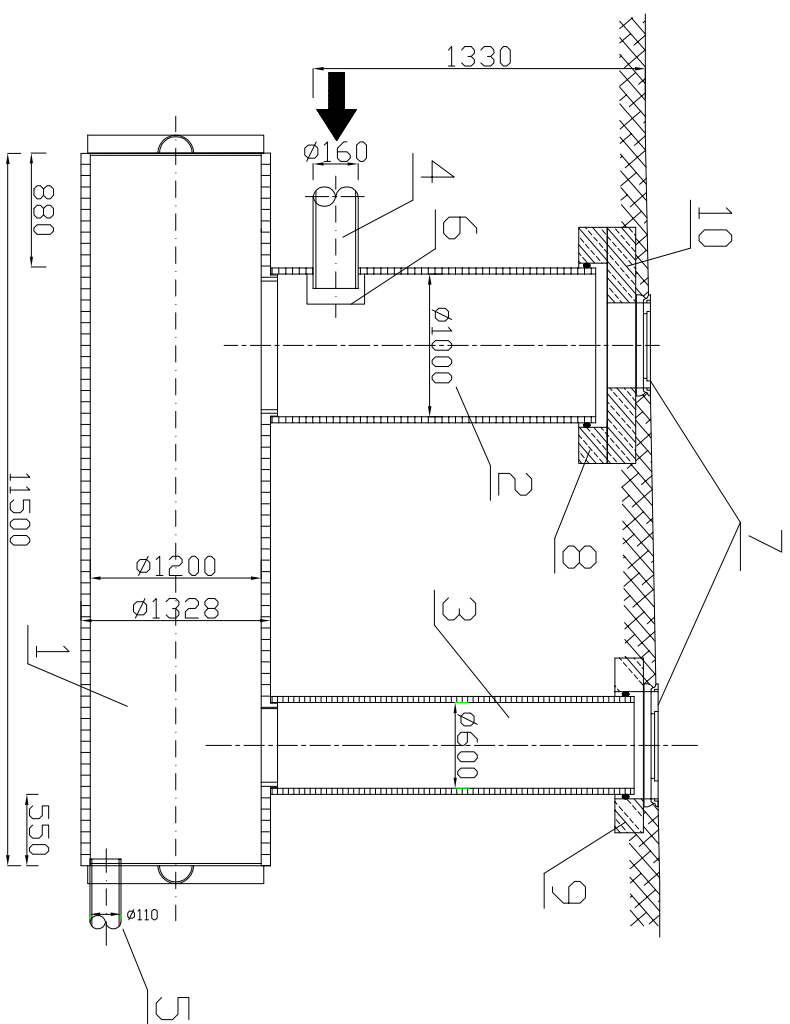


Zbiornik retencyjny ZR1

A-A




Oznaczenia :

1. Zbiornik retencyjny Dn/Dz 1200/1328 mm SN4; L=11,5m.
2. Nadbudowa rewizyjna typu ML 1000PE-DN/Dz=1000/1088 SN2
3. Nadbudowa rewizyjna typu ML600PE DN/Dz=600/ 688 SN2
4. Króciec wlotowy do osadnika HD-PE DN160 mm
5. Króciec wylotowy z osadnika rura HD-PE-DN110 mm
6. Deflektor kierunkowy
7. Właz żeliwny typu ciężkiego kl. D-400
8. Pierścień odciążający betonowy DN 1000 mm
9. Pierścień odciążający betonowy D N600 mm
10. Pokrywa betonowa DN 1000 mm pod właz

Uwag!

Rury korpusu zbiornika o sztywności obwodowej SN4 potwierdzonej badaniami wg PN-ENISO 9969 posiadałoby aprobatę techniczną ITB oraz IBDM. Zbiornik musi posiadać Aprobatę Techniczną ITB.

Wymagane świadectwo odbioru 31 wg PN-EN-10204: 2006 zawierające wyniki badań kontroli parametrow :
- sztywność obwodowa korpusu zgodnie z PN-EN ISO 9969 min. SN4 -czas indukcji utleniania dla wyrobu gotowego i każdego z elementów ozn. w temp. 200 st.C zgodnie z PN-EN 728 lub ISO 11357-6 nie może być mniejszy niż 20 min.
- wytrzymałość na rozdzielanie spoin ekstruzyjnych (maszynowych i ręcznych każda, zgodnie z PN-EN 1979 nie mniej niż 380 N dla DN <400 , 510 N dla 400<=DN<600, 760 N dla 600<=DN<800 , 1020 N dla DN>=800

Imię i nazwisko MIEDZYGIMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1		
Temat OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO - PRZYŁĄCZA WODNY, PRZYŁĄCZA KANAŁIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA „PLAN” 42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7 Tel. 48 60426701 e-mail pracownia@plan.pl		
		
PROJEKTOWAŁ	NR UP.R.	PODPIS
mgr inż. Anna Uziębło	358/91	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Wędrtek	284/87	
	CZERWIEC 2023	BRONISŁAWA SANITARNA
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Zbiornik retencyjny ZR1 - rysunek poglądowy		
8		