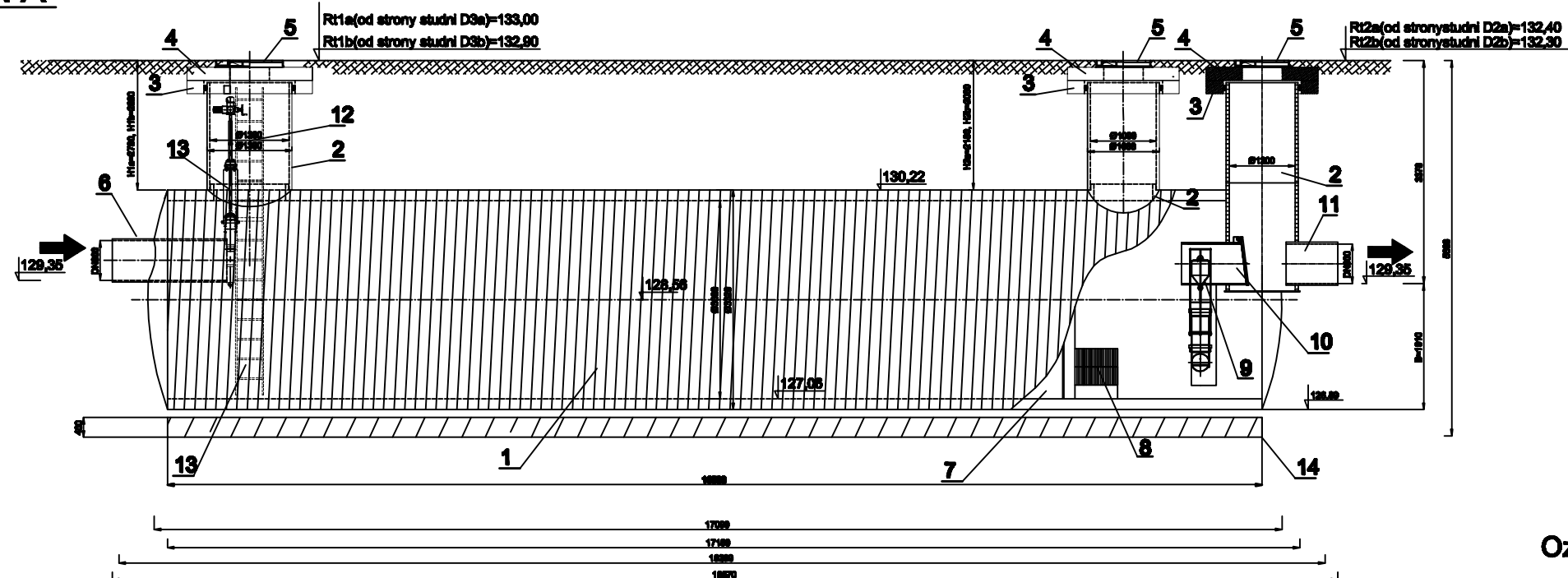
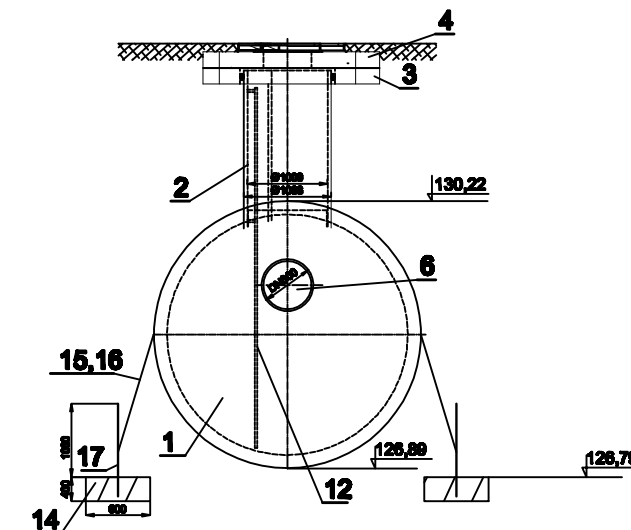


A-A

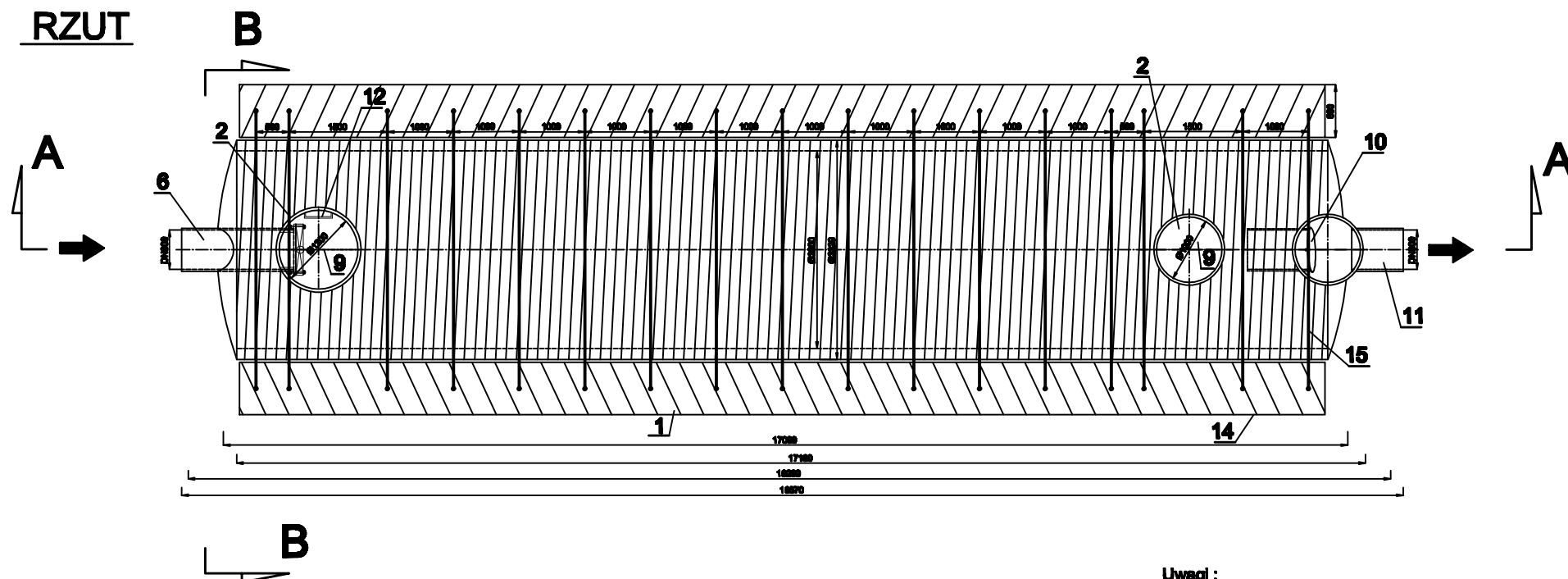


B-B



SEPARATOR

RZUT



Oznaczenia :

1. Separator HD-PE DN/Dz 2800/2874 mm SN4 L= 17160 m
2. Nadbudowa rewizyjna HD-PE DN/Dz 1000/1088 mm SN2
H1a =2,78m H1b = 2,68 m H2a = 2,18 m H2b = 2,08 m
3. Pierścień odciążający betonowy DN 1000 mm
4. Pokrywa betonowa pod wiaz DN 1000 mm
5. Wiaz żelwny kl. A-15
6. Króciec wlotowy HD-PE DN 600 mm z deflektorem
7. Przedział osadnika
8. Wkład lamelowy z konstrukcją nośną
9. Układ automatycznego zamknięcia z pływakiem
10. Kłapa zwrotna DN 600 mm
11. Króciec wylotowy HD-PE DN 600 mm
12. Drabinka włazowa
13. Zawsuwa wlotowa z napędem
14. Belki żelbetowe 0,6x0,4m, łączna długość belek 33m klasa betonu B20
15. Cięgna ze stali nierdzewnej gat. stali min.AISI 304, wym. 100x8mm, dł.cięgna 7m szt. 17
16. Przekładka gumowa pod cięgna (od strony zbiornika)
17. Pręt gwintowany M24 ze stali nierdzewnej gat. stali min.AISI 304-szt34

wymiary :

Długość zbiornika	L = 17160 [mm]
Średnica zewnętrzna	Dz = 3329 [mm]
Wysokość zbiornika	H = 3400 [mm]
Wysokość całkowita	Hc = 4686 mm
Nominalna średnica przyłącza	DN = 600 [mm]
Zagłębienie dna separatora	B = 1910 [mm]
Średnica otworu rewizyjnego	Ør1 = 1200 [mm]
Średnica otworu rewizyjnego	Ør2 = 1000 [mm]
Średnica otworu rew.kłapy	Ør3 = 1200 [mm]

Uwagi :

Rury korpusu zbiornika separatora o sztywności obwodowej SN4 potwierdzonej badaniem wg PN-ENISO 9969 posiadające aprobatę techniczną ITB oraz IBDIM Wymagane świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN-10204: 2006 zawierające wyniki badań kontroli parametrów :

- 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 rozciąganie apoin ekstruzyjnych (maszynowych i ręcznych badana zgodnie z PN-EN 1979 nie mniej niż 360 N dla DN <400 , 510 N dla 400<=DN<600, 760 N dla 600<=DN<800 ,1020 N dla DN>=800



RTERIA Sp. z o.o.

BIURO PROJEKTÓW „ARTERIA” Sp. z o.o.
15-003 Białystok, ul. Mickiewicza 49 lok. 423
tel. 85 676 41 04, e-mail: artemia@artemia.pl

Temat: Budowa Intermodalnego Węzła Komunikacyjnego w Białymstoku
w zakresie ulic Bohaterów Monte Cassino i Łomżyńskiej w Białymstoku
wraz z infrastrukturą techniczną

Nazwa rys.:
SEPARATOR

Stadium: P.B.

Branda: Sanitarna

Skala: --

Nr rys.: S24

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY		
Branda	Imię i Nazwisko Pozycja	Data Podpis	Branda	Imię i Nazwisko Pozycja	Data Podpis
Sanitarna	mgr inż. Waldemar Jankowski wp. 19/204/09, 19/74/08	02.06.2021	Sanitarna	mgr inż. Grzegorz Błaszczyk wp. 19/68/02	02.06.2021