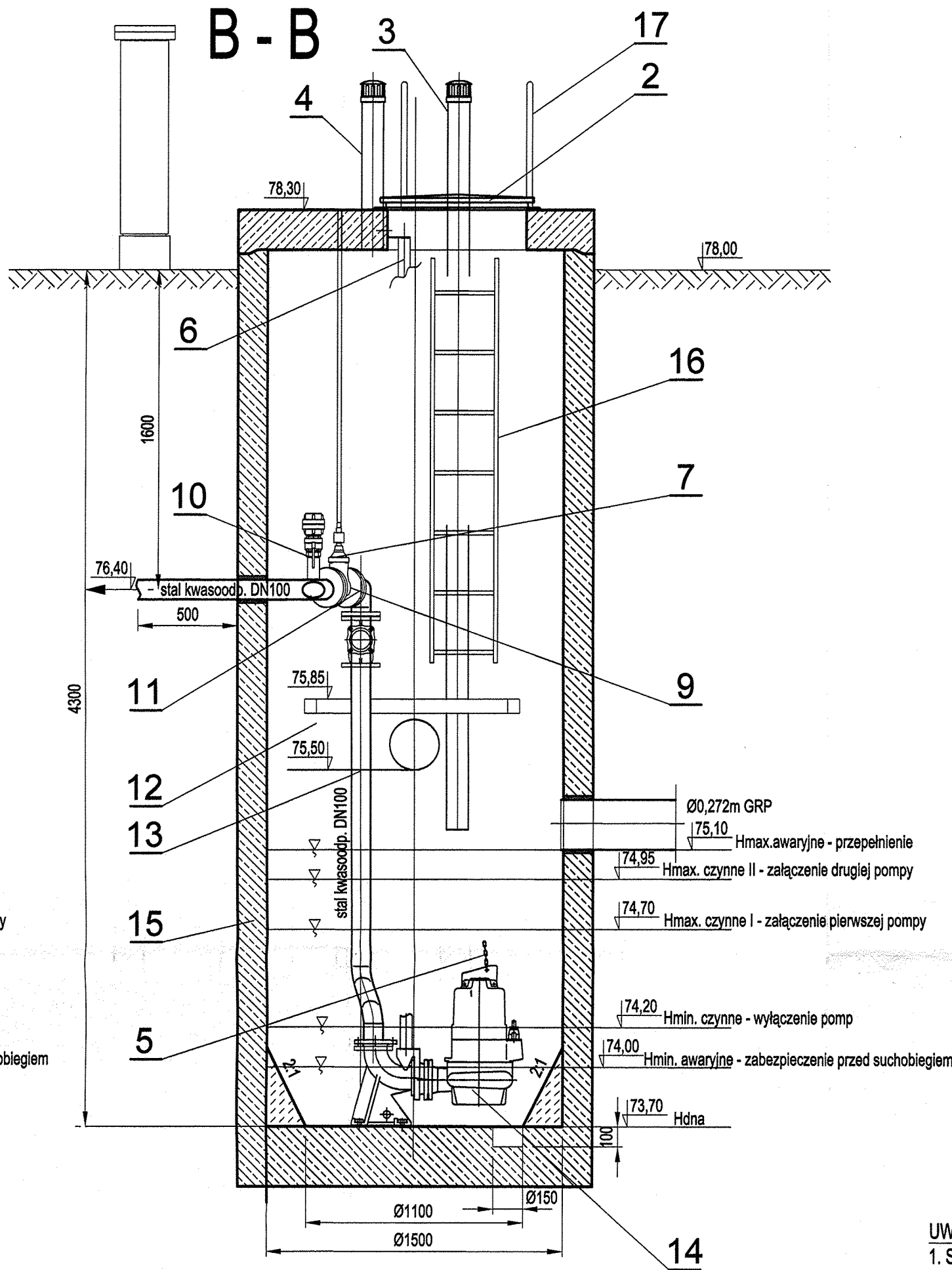
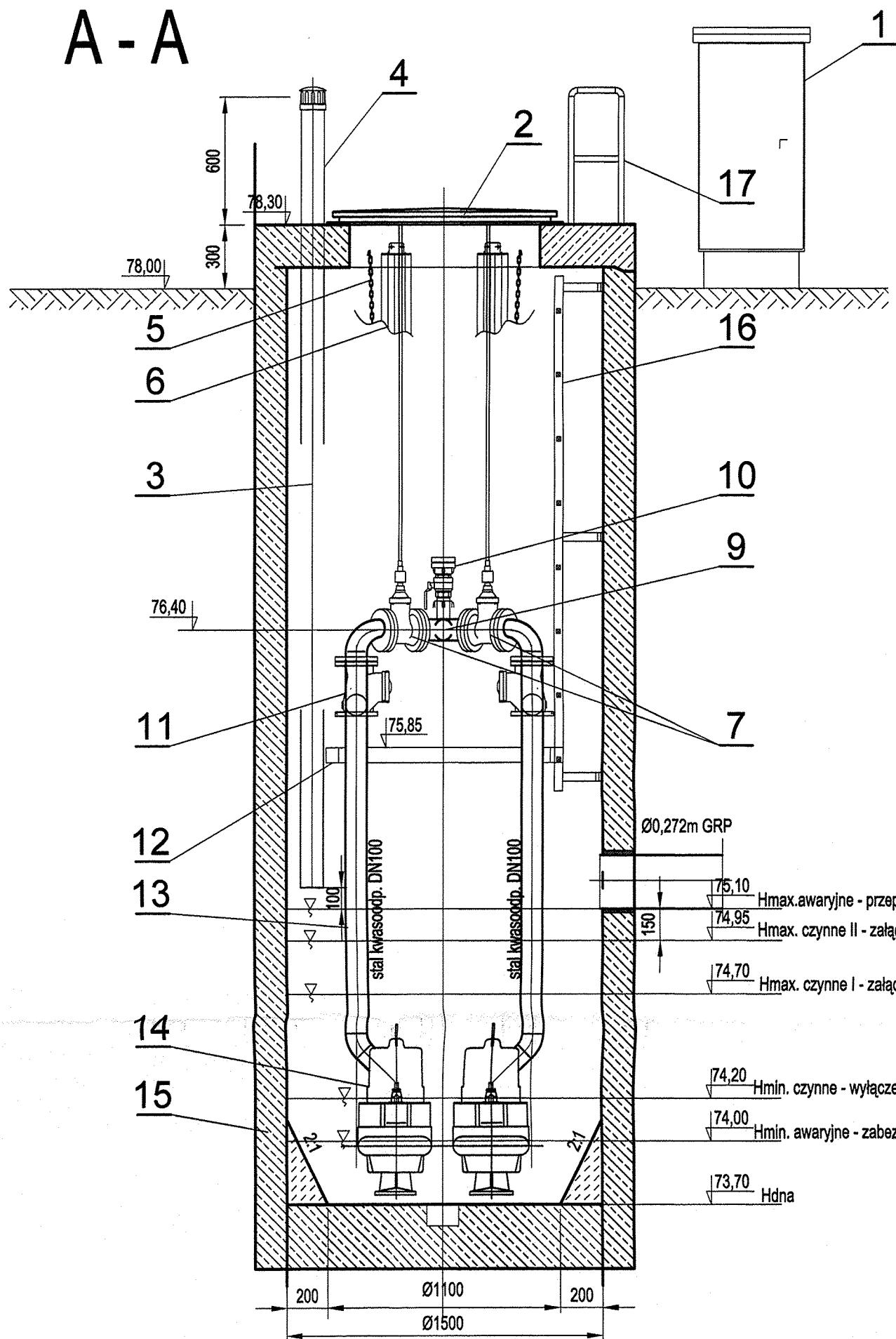
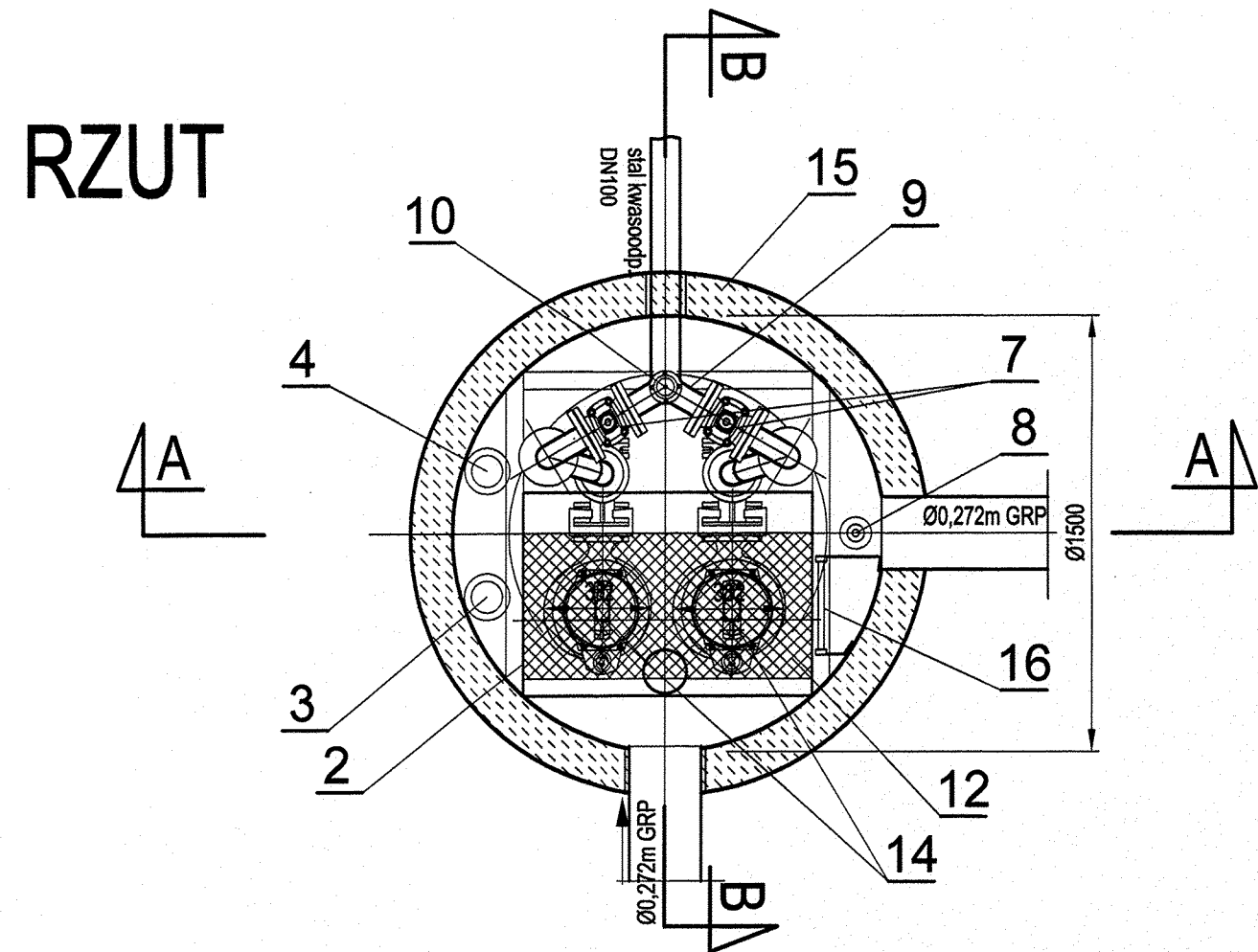


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW  
SANITARNYCH P1

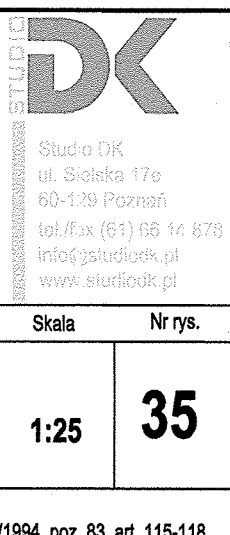


L.p.	Nazwa	Ilość
1.	Szafka sterowniczo - zasilająca IP 65	1
2.	Właz jednoskrzydłowy o wymiarach 700×1000mm z zamkiem z wkładką patentową oraz zabezpieczeniem przeciw samoczynnemu zamykaniu	1
3.	Wentylacja grawitacyjna pompowni wywiewna z rur PVC Ø110mm	1 kpl.
4.	Wentylacja grawitacyjna pompowni nawiewna z rur PVC Ø110mm	1 kpl.
5.	Łańcuch do wciągania i wyciągania pomp ze stali kwasoodpornej	2
6.	Prowadnice rurowe dla pomp ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1	2 kpl.
7.	Zasuwa odcinająca klinowa kołnierzowa DN100mm PN10	2
8.	Sonda hydrostatyczna w osłonie z rury PVC Ø110mm	1 kpl.
9.	Trójnik orłowy DN100mm ze stali kwasoodpornej	1
10.	Przyłącze DN50 do płukania z nasadą do przyłączenia węża	1
11.	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN100mm z kulą gumowaną, pokryty farbą epoksydową	2
12.	Podest technologiczny	1
13.	Pion tłoczny DN100 ze stali kwasoodpornej	2
14.	Pompa zatapialna np. typu NP3127.181HT	2 kpl.
15.	Zbiornik pompowni z betonu C40/50, w8	1 kpl.
16.	Drabinka technologiczna ze stali kwasoodpornej	1
17.	Poręcz nadziemna	1 kpl.



UWAGA

- Sterowanie pracą pomp odbywać się będzie za pomocą sondy hydrostatycznej (ciągły pomiar poziomu ścieków) oraz dwóch sygnalizatorów pływakowych (zabezpieczenie pomp przed pracą na sucho i poziom max. awaryjny). Sygnalizatory pływakowe winny być wyposażone w kable neoprenowe.
- Zejsście na pomost z powierzchni terenu przy użyciu drabiny stałej zamontowanej na ścianie zbiornika, zejście do poziomu instalacji pomp tylko przy użyciu drabiny przenośnej.
- Pomost technologiczny wyposażyć w barierkę ochronną ze stali kwasoodpornej.
- W pokrywę obudowy zbiornika wtopić skrzynki uliczne w celu umożliwienia obsługi zasuw z poziomu terenu.
- Poziomy pracy pomp zoptymalizować na etapie rozruchu pompowni.

Investor:	Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 47 64-720 Lubasz	
Przedsięwzięcie:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LUBASZU	
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P1	
Autorzy	Nazwisko	
Opracowujący:	mgr inż. Ewelina Łucyk	1:25
Opracowujący:	mgr inż. Krystian Kościelnik	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Nowicka	
7131/80/P/2001		35
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118		