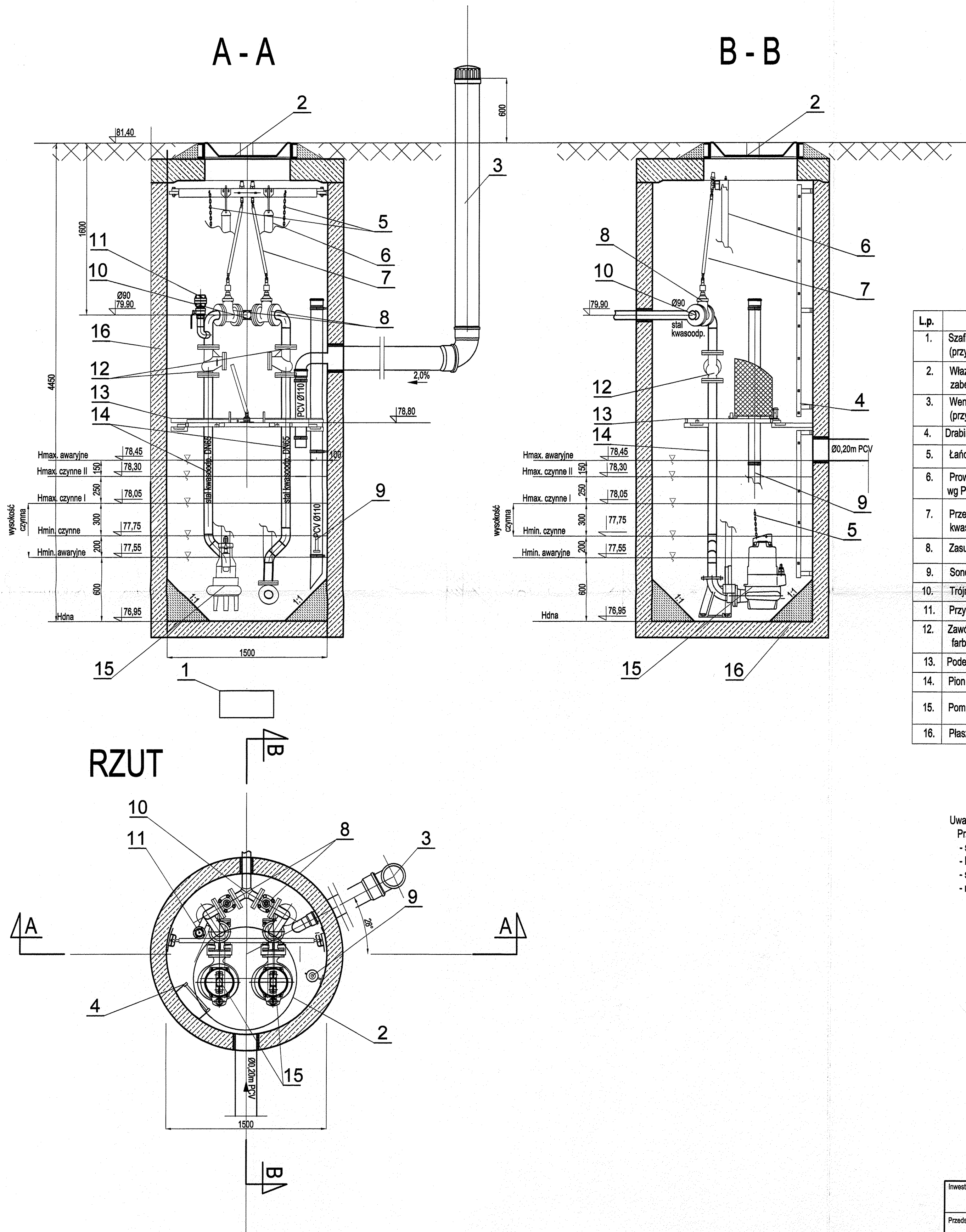


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH LPT1



L.p.	Nazwa	Ilość
1.	Szafka sterowniczo - zasilająca IP 54 - do montażu w pobliżu pompowni (przy granicy działki)	1
2.	Właz żeliwny typu ciężkiego z zamkiem z wkładką patentową oraz zabezpieczeniem przeciw samoczynnemu zamykaniu Ø 800	1
3.	Wentylacja grawitacyjna pompowni (nawiewno-wywiewna) rura w rurze (przy granicy działki)	1 kpl.
4.	Drabinka technologiczna ze stali kwasoodpornej	1
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
7.	Przegubowy system sterowania zasuwami w przepompowni ze stali kwasoodpornej	2 kpl.
8.	Zasuwa odcinająca klinowa kołnierzowa DN80mm PN10	2
9.	Sonda hydrostatyczna w osłonie z rury PVC Ø110mm	1 kpl.
10.	Trójnik orłowy DN90mm ze stali kwasoodpornej	1
11.	Przylącze DN80 do płukania z nasadą do przyłączenia węża - materiał	1
12.	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN80mm z kulą gumowaną, pokrytą farbą epoksydową	2
13.	Podest technologiczny ze stali kwasoodpornej	1 kpl.
14.	Pion tłoczny DN80mm ze stali kwasoodpornej	2 kpl.
15.	Pompa zatapialna Q=15,0 m³/h, H=5,20 mH₂O	2 kpl.
16.	Płaszcz pompowni (kręgi żelbetowe) C35/45 w8 - Ø 1500mm	1 kpl.

Uwaga:
Przepompownia wyposażona będzie dodatkowo w:
- sygnalizator optyczny szt. 1
- kable zasilające i sterownicze (w obrębie zbiornika pompowni - 10m) kpl 2
- sterownik kpl 1
- modem - system do powiadamiania o zdarzeniach kpl 1

Investor:	Gmina Lubasz ul. B. Chrobrego 47 64-720 Lubasz				
Przedstawiciel:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE UL. SZAMOTULSKIEJ I B. CHROBREGO W LUBASZU				
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW LPT1				
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Ewelina Łucyk	-	<i>E. Łucyk</i>		
Opracowujący:	mgr inż. Krystian Kościelnik		<i>K. Kościelnik</i>		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P/0154/POOS/03	<i>K. Kokoszka</i>	1:25	33
Sprawdzający:	mgr inż. Grażyna Nowicka	7131/80/P/2001	<i>G. Nowicka</i>		
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					