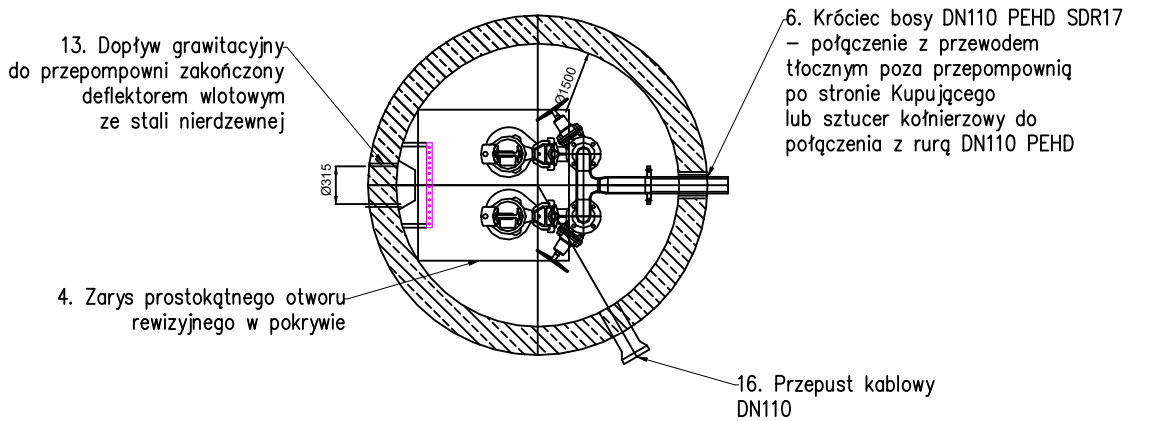
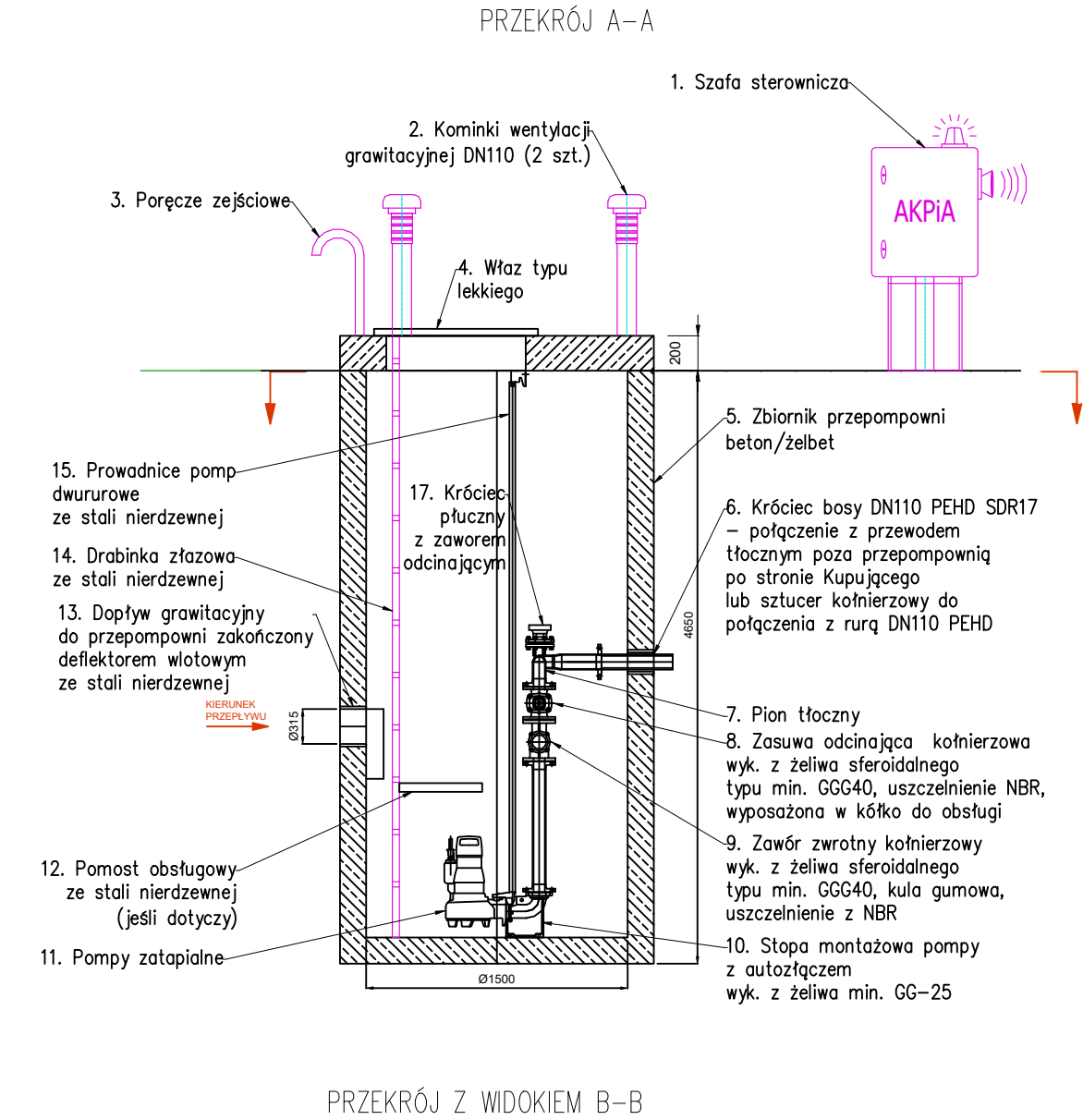



Wydajność przepompowni [l/s]	8,4
Wysokość podnoszenia [m]	6,7–0,9
1. Szafa sterownicza	
2. Kominki wentylacji grawitacyjnej wyk. PEHD/PVC	
3. Poręcze zejściowe ze stali nierdzewnej	
4. Właz ze stali nierdzewnej	
5. Zbiornik przepompowni beton/żelbet	
6. Króciec bosi PEHD SDR 17 lub stalowy sztucer kołnierzowy	
7. Pion tłoczny–stal 304	
8. Zasuwa odcinająca kołnierzowa	
9. Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy	
10. Stopa montażowa pompy z autozłączem	
11. Pompy zatapialne–praca naprzemienna, P=1,7 kW, o napięciu zasilania 3x400 V, przewód 10 m.	
12. Pomost obsługowy–stal nierdzewna (jeśli dotyczy) pompy z autozłączem	
13.Włot do przepompowni zakończony deflektorem wyk. stal 304	
14.Drabina złazowa do dna studni – wyk. stal 304	
15.Prowadnice pomp – wyk. stal 304	
16.Przepust kablowy DN110	
17. Króciec płuczny z zaworem odcinającym	



INWESTOR			
MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. ul. KRAKOWSKA 19 42-500 BĘDZIN			
ADRES OBIEKTU			
dz. nr 1833/3, 1833/7, 1833/5, 1825/1, 1874/2 ul. ENERGETYCZNA 42-504 BĘDZIN			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
32-600 PORĘBA WIELKA, UL.WADOWICKA 71 E-MAIL: biuro@logmedinstalacje.pl			
TEMAT OPRACOWANIA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ DLA BUDYNKÓW PRZY UL. ENERGETYCZNEJ 10, 10A, 10B W BĘDZINIE Z UWZGLĘDNIENIEM MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA INNEGO BUDYNKU			
TEMAT RYSUNKU			
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MATEUSZ SZOBER SLK/5412/PWOS/14		
OPRACOWUJĄCY			
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MAŁGORZATA SITKO SLK/0300/PBS/22		
NR PROJEKTU		90/2022	
SKALA		DATA	
1:100		07.10.2022 R.	
STADIUM	BRANŻA	NR RYS.	REWIZJA
PAB	S	2	0