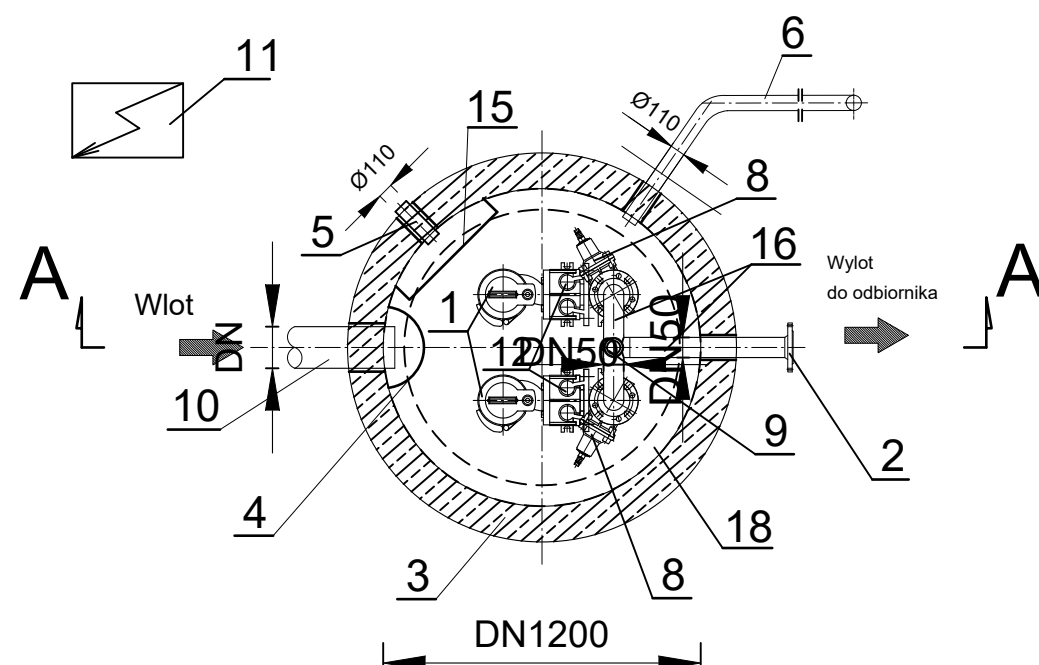


Oznaczenia :

1. Pompa KSB Q=3.00 l/s , N= 0,55 kW
2. Kołnierz stal. nierdz. DN 50 mm
3. Zbiornik pompowni beton C35/45
4. Deflektor
5. Króciec kablowy Ø 110 mm
6. Odpowietrzenie Ø 110 mm PE
7. Zawór zwrotny DN 50 mm
8. Zasuwa kołnierzowa DN 50 mm
9. Zawór płuczący Storz 2 "
10. Króciec dopływowy DN wg PT [mm]
11. Szafa zewnętrzna AKPiA
(N= 2 x 0,55 kW)
12. Prowadnice do pomp
13. Pokrywa z blachy stalowej nierdz.
14. Podest dla obsługi
15. Drabinka
16. Układ połączeniowy pomp DN 50 mm
17. Pochwyty
18. Skosy z HD-PE
redukcyjne stref martwych

Uwagi :

Praca pomp 1+ 1 rezerwa
Rurociąg tłoczny HD-PE Ø63 mm



FS PROJEKT

mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl tel./ fax. 664 227 123
biuro: ul. Hołdunowska 57 43-143 Łędziny

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TARNOWSKICH GÓRACH
PRZY UL. GENERAŁA ANDERSA NA DZIAŁKACH NR 3387/131,
3388/131

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI	-	16/	IS-07a
PROJEKTANT (branza sanitarna): mgr inż. Anna KACZMAREK-WYPYCH nr upr. SLK/4775/PWOS/13	DATA: 08.2022	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY (branza sanitarna): mgr inż. Mariusz BUGAJSKI nr upr. SLK/IS/8766/03		PODPIS:	