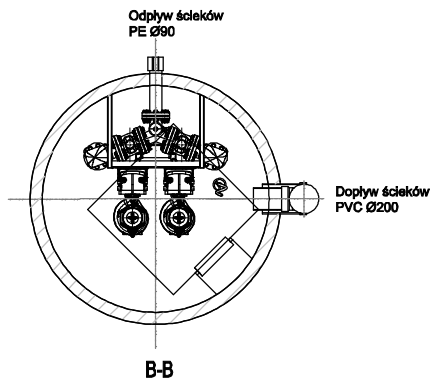
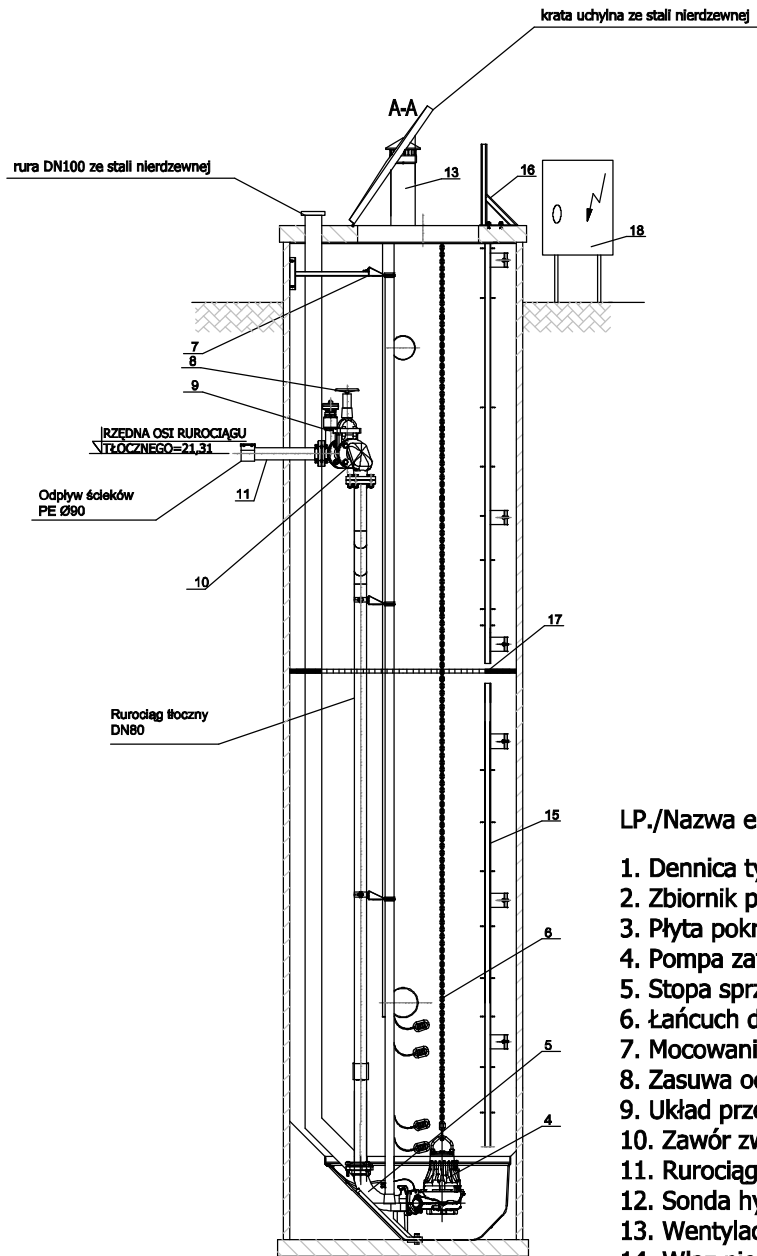
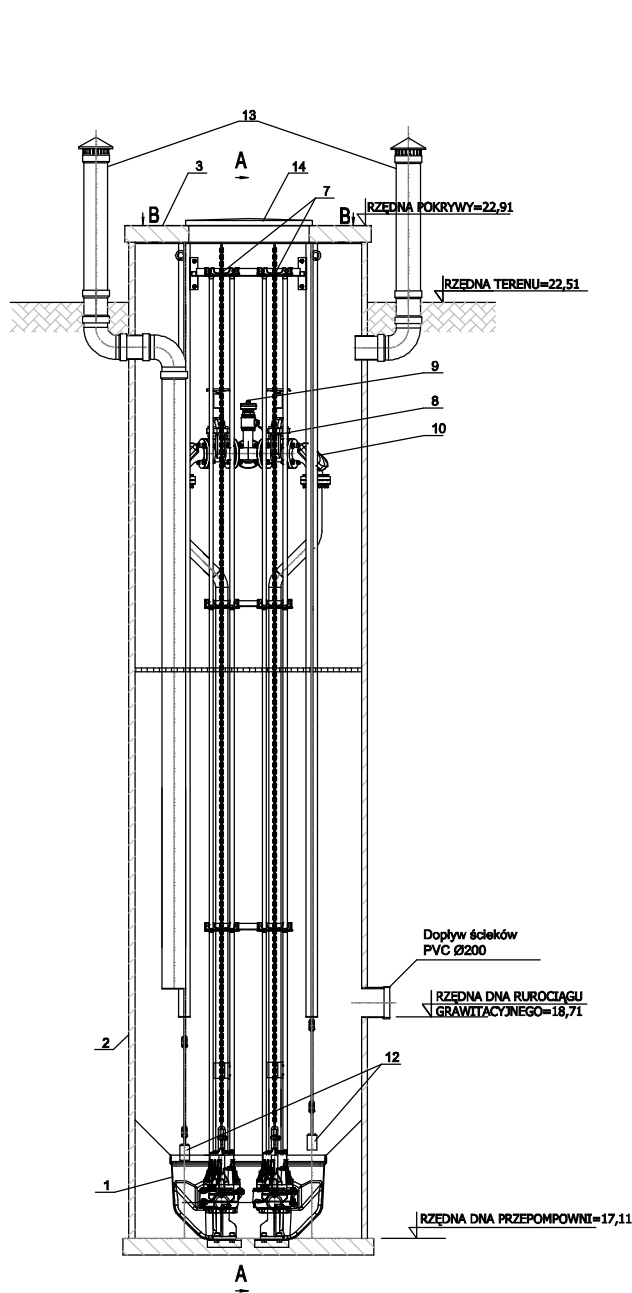


Zestawienie przepompowni w zbiorniku polimerobetonowym Ø1500




LP./Nazwa elementu/Ilość

1. Dennica typu TOP80 firmy FLYGT /1szt.
2. Zbiornik przepompowni z polimerobetonu Dn1500 /1szt.
3. Płyta pokrywowa PP 1500/110 /1szt.
4. Pompa zatapialna FLYGT /2szt. +1 szt. rezerwowa
5. Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami rurowymi w wykonaniu nierdzewnym /2kpl.
6. Łańcuch do wyciągania pomp w wykonaniu nierdzewnym z atestem /2 kpl
7. Mocowanie przewodnic rurowych nierdzewne /2szt.
8. Zasuwa odcinająca nożowa Tehaco Dn80 w wykonaniu nierdzewnym/2szt.
9. Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego w wykonaniu nierdzewnym /1szt.
10. Zawór zwrotny kulowy kolanowy Szuster ESK 01 Dn80 /2szt.
11. Rurociąg tłoczny PE100 PN-10 Ø90 /1szt.
12. Sonda hydrostatyczna z pływakami w rurze ochronnej Dn 75 nierdzewnej /2 kpl.
13. Wentylacja Ø160 z biofiltrem serii REBF
14. Właz nierdzewny 800x800 z zabezpieczeniem antywłamaniowym oraz kratą uchylną /1szt.
15. Drabinka żłazowa nierdzewna /1szt.
16. Drabinka wsporcza nierdzewna /1szt.
17. Pomost roboczy nierdzewny /1szt.
18. Urządzenie zabezpieczająco-sterujące /1kpl.

Przepompownia ul. Nowowiejska:

- założono wydatek  $Q_p=5.0$  l/s gwarantujący minimalne prędkości przepływu
- prędkość przepływu w pionach tłocznych  $v=1.0$  m/s
- wysokość technologiczna przepompowni:  $H=5,40$  m + 0,4 m ponad teren
- rzędna dna zbiornika pompowni: 17.11 m
- rzędna terenu zbiornika pompowni: 22.51 m
- rzędna dna dopływu grawitacyjnego do pompowni: 18.71 m
- rzędna osi rurociągu tłoczego na wyjściu z pompowni: 21.31 m
- średnica rurociągu tłoczego poza pompownią PE100 SDR17 DN90 o całkowitej długości  $L=462,50$  m
- rzędna dna studni rozprężnej: 22.60 m
- rzędna osi rurociągu tłoczego w studni rozprężnej: 23.05 m
- prędkość przepływu w rurociągu tłocznym poza pompownią  $v=1.0$  m/s
- pompy NP3085.160 SH o mocy  $P=2.4$  kW na stopę sprzęgającą DN80 z wirnikiem typu „N”, z zaworem płuczącym

 Biuro Projektów "ART-PROJEKT" Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 577-82-97	RYSUNEK	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	RYS. NR <b>16</b>
	TEMAT	SIEĆ WODOCIĄGOWA, KAN. SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, KAN. TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW ORAZ ZEWN. INSTALACJĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ UL. NOWOWIEJSKA, STARGARD SZCZECIŃSKI	SKALA
	ADRES:	działka nr 400 obręb 12; nr 10, nr 17 obręb 18 ul. Nowowiejska, 73-110 Stargard Szczeciński	DATA 03.2015
	PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Pięściński upr. ZAP/0082/POOS/04	
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Banasik upr. ZAP/0013/PWOS/04	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			