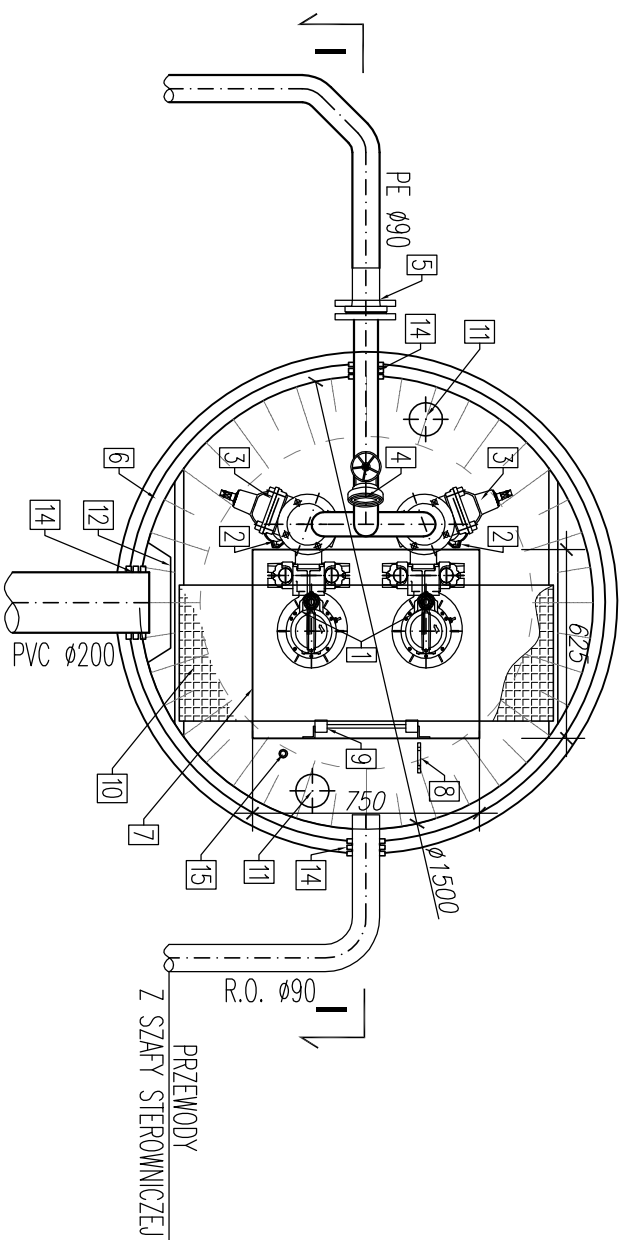
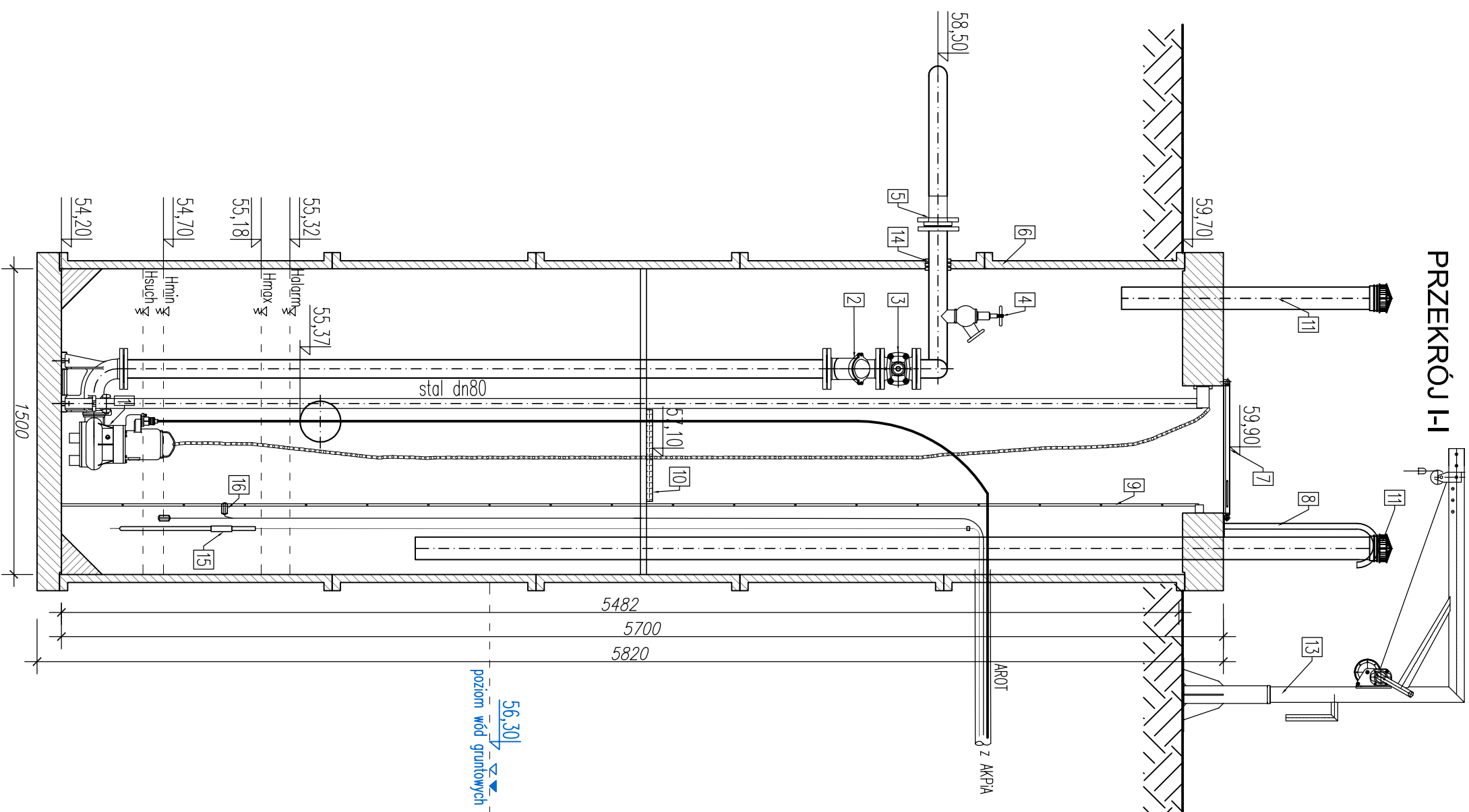


SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI PS
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ I-I



- 1 –pompa ztopiaina do ścięków 2,3kW [Q=4,25/ s; Hp=1,2mH²O]
- 2 –zawór zwrotny kulowy, koñnerzowy dn80
- 3 –zasuw koñnerzowa dn80 z kółkiem
- 4 –instalacja płuźczą
- 5 –tuleja koñnerzowa PE Ø90 z luźnym koñnerzem dn80
- 6 –zbiornik z polimerobetonu monolityczny ze skosami 45° w kierunku środka wykonany fabrycznie Ø1500 H=5,7m
- 7 –właz 625x750mm (stal k.o.) ocieplony fabrycznie z zamknięciem
- 8 –poręcz szlazu na pokrywie (stal k.o.)
- 9 –drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna (stal k.o.) CE
- 10 –pomost eksploatacyjny (stal k.o. + kratka TMS)
- 11 –wentylacja z rur ze stali k.o. dn150 L1=1,0m i L2=3m wyposażono w wkład z filtrem węglowym antyodorowym
- 12 –deflektor (wyrob warsztatowy)
- 13 –Zurów przenośny montowany w gnieździe do celu montażu i demontażu pomp ze stali k.o. (współny dla obu przepompowni)
- 14 – przejście przewodów grawitacyjnego/tłocznego za pomocą fałducha uszczelniającego (otwór wykonany fabrycznie przez producenta zbiornika)
- 15 –sonda pomiarowa poziomu ścięków w rurze osłonowej PVC Ø110
- 16 – płytki sygnalizacyjne

UWAGA:

1. przepompownia lokalizowana w niekorzystnych warunkach gruntowo-wodnych prace montażowe należy dostosować do panujących warunków;
2. poziomy zduńczeń i wyłuceń pomp dostosować do rzeczywistej ilości dopływających do przepompowni ścieków, w trakcie eksploatacji.

Biurowy Projekt S-12 mgr inż. Jolanta Skowron				Nr rysunku
Nazwa: Wzmocnienie terenów inwestycyjnych "Starego Tarkutu" w Barlinku pod rozwój działalności turystycznej				Skala: 1:25
Opis: Droga wewnętrzna z parkingiem samochodowym uzbrojona w sieć wodociągową, kanalizację sanitarną i deszczową, instalację oświetlową i kanalizację kablową wraz z zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni i architektury krajobrazu				Stadium: PB-W
Adres: dz. nr 246/24, 243/33, 243/35, 243/36, 243/39, 243/38, 243/26, 243/23, 243/31, 243/38, 243/37, 243/12, 243/17, 244, 224/2, 224/1, 245/1, 246/13, 424, 246/23, 250/7, 250/10, 243/1 obr. 2 Barlink, Stary Tarek 74-320 Barlink				
Tytuł: SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI PS				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Jolanta Skowron		LBIS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBIS/IS0016/11)	10.2016	
Sprawdził: mgr inż. Michał Skowron		LBIS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBIS/IS/0128/09)	10.2016	