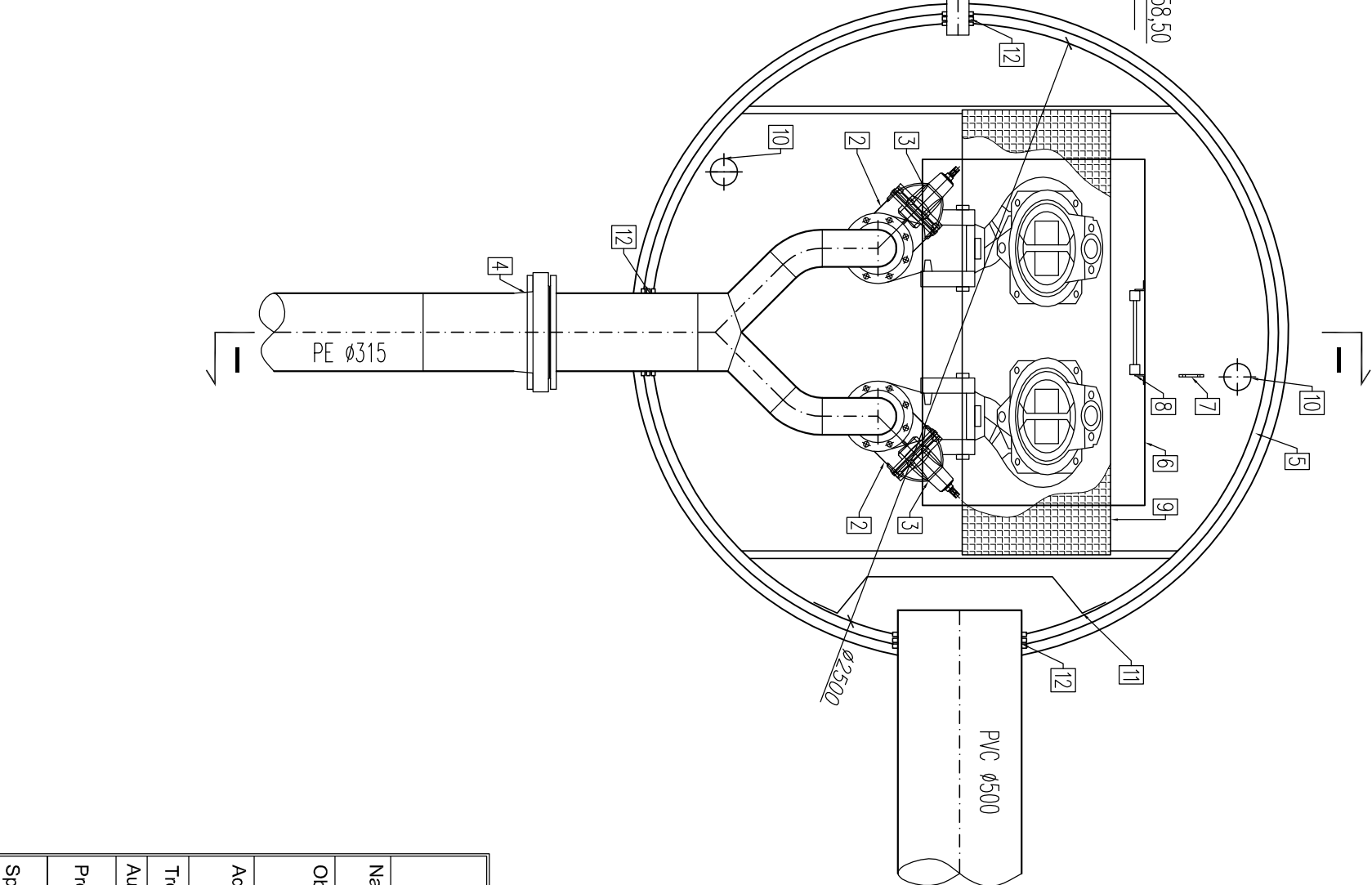
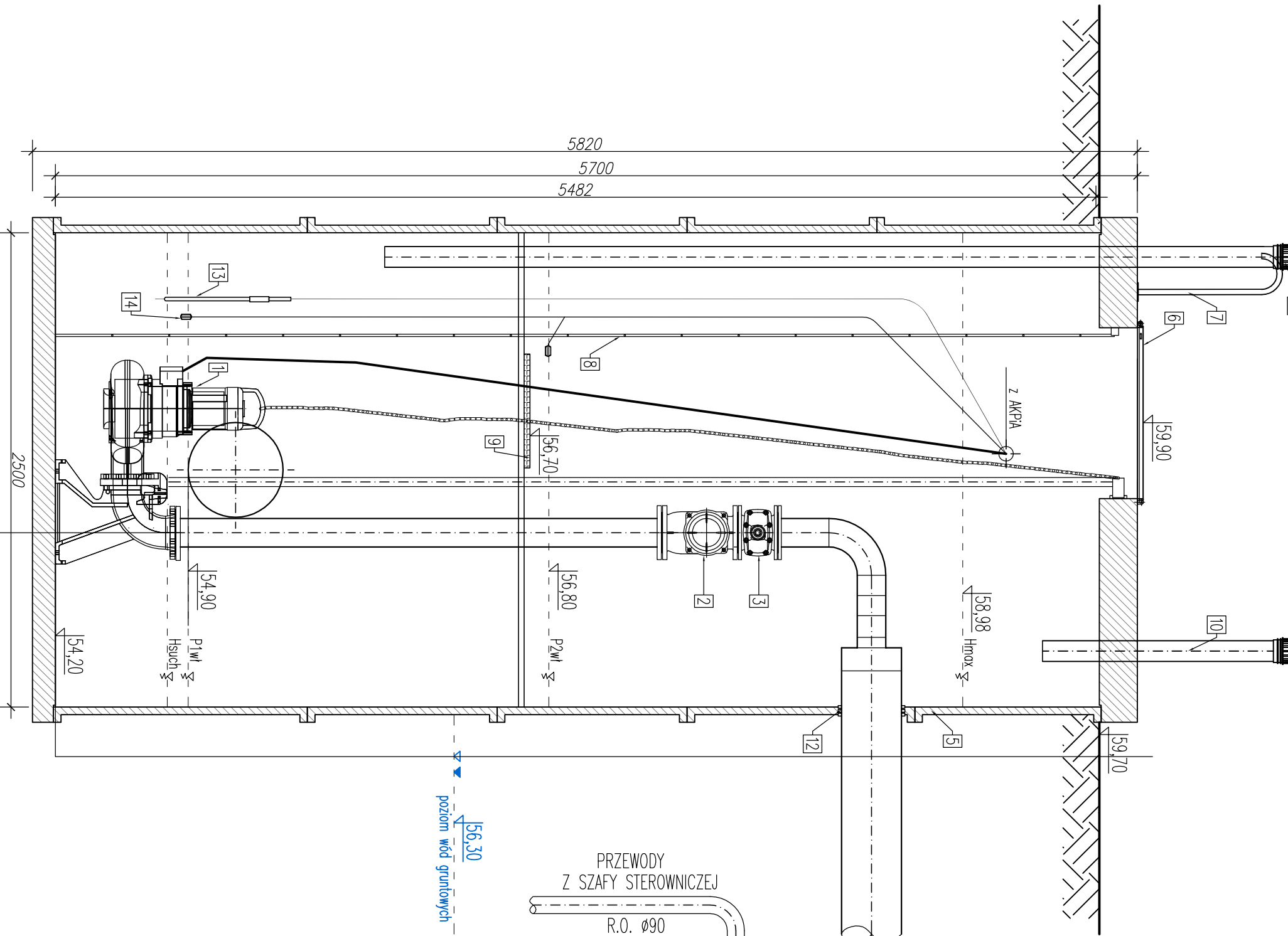


PRZEKRÓJ I-I



SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI PD
SKALA 1:25

- ŹNACZENIA:**
- pompa zatapialna do wód deszczowych 11kW [Q=60/s; Hp=7,2mH²O]
 - zawór zwrotny kulowy, kołnierzowy dn150
 - zasuwa kołnierzowa dn150 z kółkiem
 - tuleja kołnierzowa PE Ø315 z luźnym kołnierzem dn300
 - zbiornik z polimerobetonu monolityczny ø2500 H=5,7m
 - właz 900x1400mm (stal k.o.) ocieplony fabrycznie z zamknięciem
 - poręcz złączowa na pokrywie (stal k.o.)
 - drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna (stal k.o.) CE
 - pomost eksploatacyjny (stal k.o. + kratka TMS)
 - wentylacja z rur ze stali k.o. dn150 L1=1,0m i L2=3m
 - deflektor (wyrób warsztatowy)
 - przejście przewodów grawitacyjnego/tłoczego za pomocą tańczucha uszczelniającego (otwór wykonany fabrycznie przez producenta zbiornika)
 - sonda pomiarowa poziomu ścieków w rurze osłonowej PVC Ø110
 - pływalki sygnalizacyjne

UWAGA:

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

<div>Biurowie Projektów SAN-Technika</div> <div>mgr inż. Jolanta Skowron</div>				Nr rysunku
Siedziba: 74-320 Barlinek ul. Kręta 11a tel. 95 746 10 24				S-13
Nazwa:Wzmocnienie terenów inwestycyjnych "Starego Tartaku" w Barlinku pod rozwój działalności turystycznej				Skala: 1:25
Obiekt: Droga wewnętrzna z parkingiem samochodowym uzbrojona w sieć: wodociągową, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, instalację oświetleniową 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, 243/29, 243/28, 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, 243/10 obr. 2 Barlinek "Stary Tartak" 74-320 Barlinek				
Treść: SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI PD				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jolanta Skowron	LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)	10.2016	
Sprawdził:	mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)	10.2016	