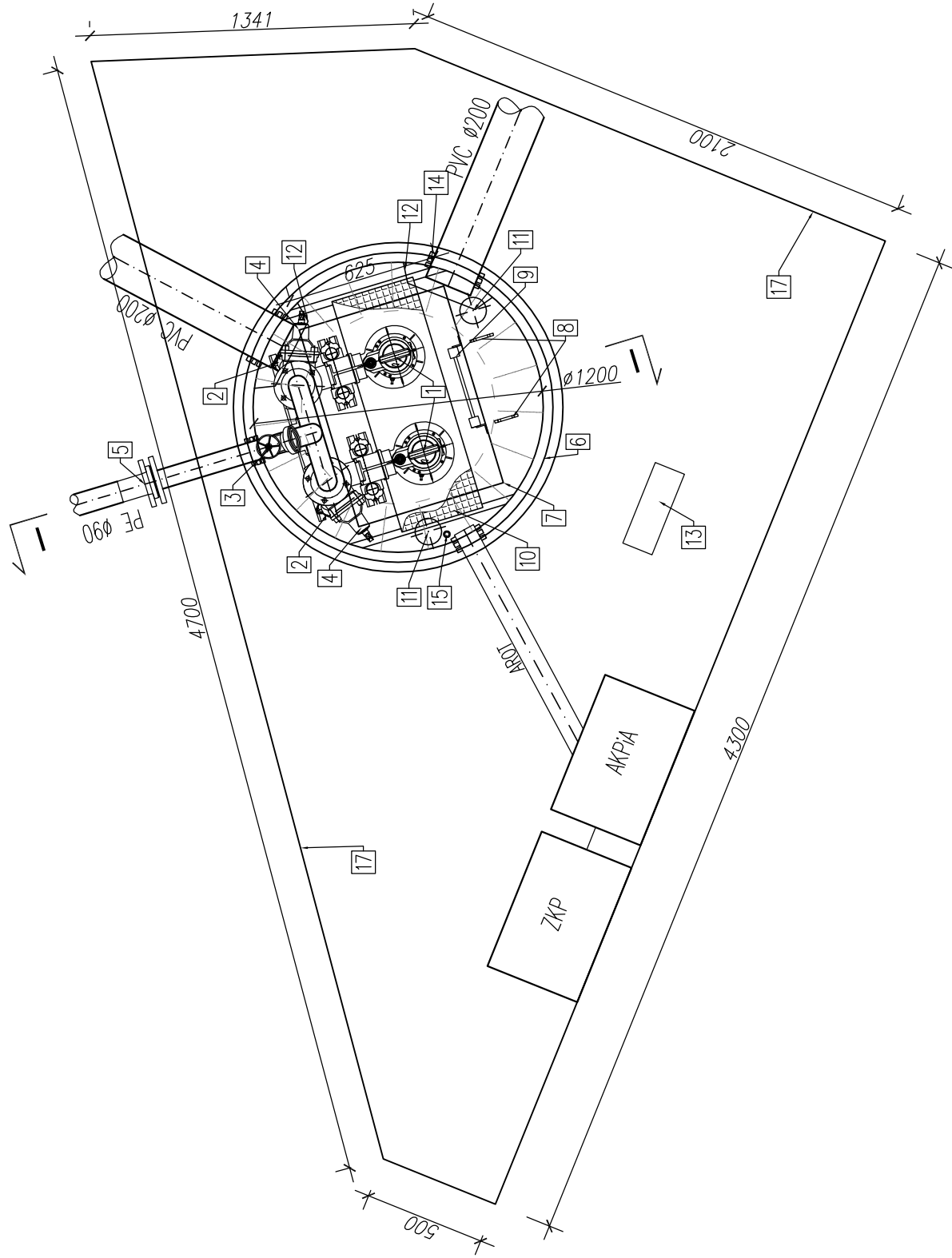
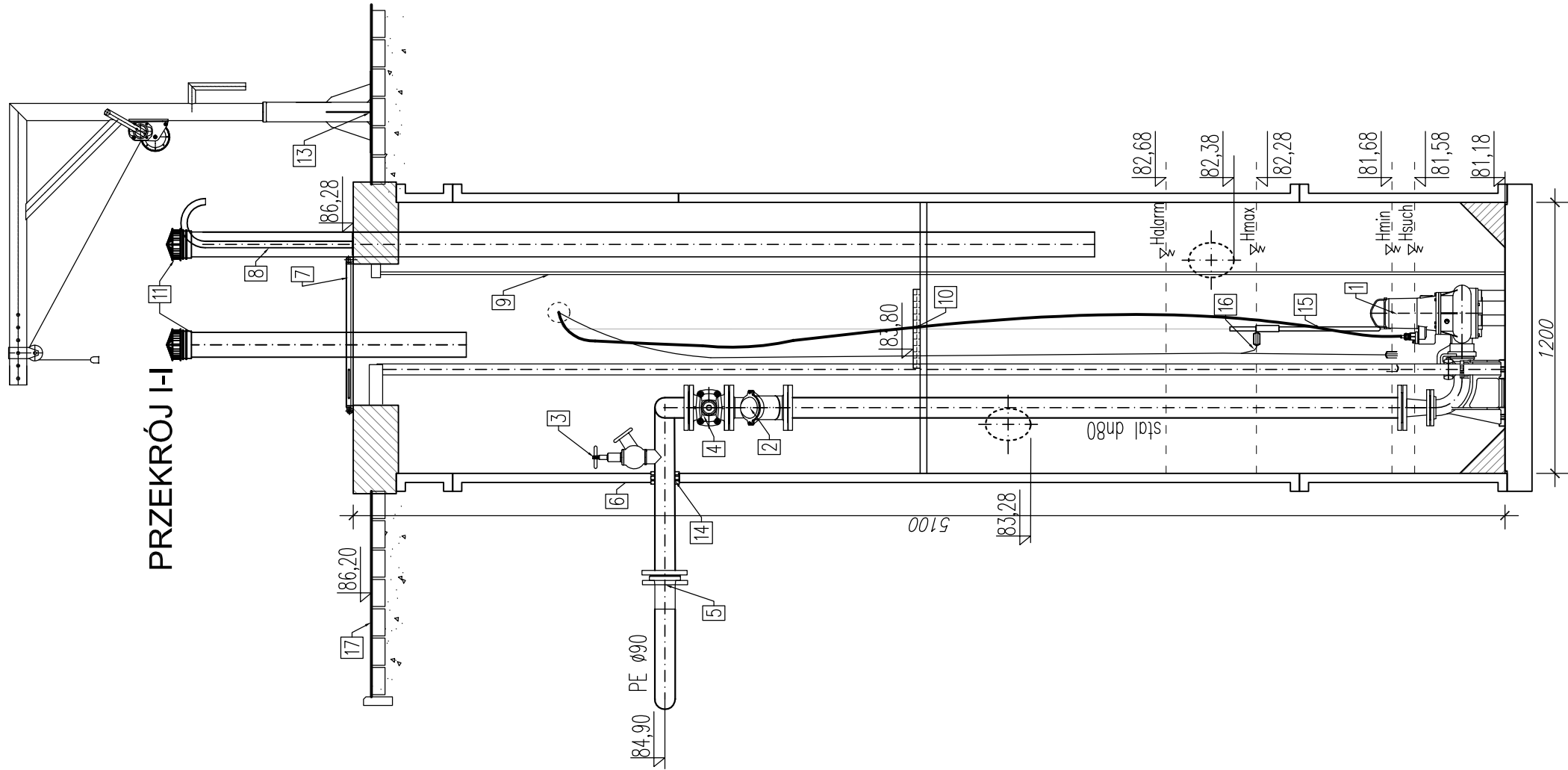


SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ I-I



OZNACZENIA:

- 1 –pompa zatapialna typ TP50M37/2D [Q=8,5l/s; Hp=14,1mH₂O]
- 2 –zawór zwrotny kulowy, kofierzowy dn80
- 3 –instalacja płuczowa dn50
- 4 –zasuwa kofierzowa dn80 z kółkiem
- 5 –tuleja kofierzowa PE ø90 z luźnym kofierzem dn80
- 6 –zbiornik betonowy ze skosami 45° w kierunku środka wykonanymi fabrycznie ø1200 H=5,1m
- 7 –właz 625x850mm (stal k.o.) ocieplony fabrycznie z zamknięciem
- 8 –poręcz szlazowa na pokrywie (stal k.o.)
- 9 –drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna (stal k.o.) CE szer. 30cm
- 10 –pomost eksploatacyjny (stal k.o. + kratka TWS)
- 11 –wentylacja z rur ze stali k.o. dn110 L1=1,0m i L2=4,0m wyposażona w wkład z filtrem węglowym antyodorowym
- 12 –deflektor (wyrob warsztatowy)
- 13 –gniazdo z celu montażu i demontażu pomp za pomocą żurawia przenośnego
- 14 – przejście przewodów grawitacyjnego/tłocznego za pomocą łańcucha uszczelniającego (otwór wykonany fabrycznie przez producenta zbiornika)
- 15 – sonda pomiarowa poziomu ścieków w rurze ostonowej PVC ø110
- 16 – płytki sygnalizacyjne
- 17 – utwardzenie terenu kostką betonową gr.8cm, na podspyce cementowo-piaskowej A=8m2

| | | | |
|--|--|---|--|
| Biurowo Projektów SAN-Technika mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24 | | Nr rysunku S.5 \$ | |
| Stadium: PB | | Skala: 1:25 Str. nr: ... | |
| Data 12.2020 | | Podpis | |
| Treść: SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI | | LBS/0077/POOS/10 w spec. Instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11) | |
| Projektant: mgr inż. Jolanta Skowron | | LBS/0077/POOS/11 w spec. Instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0126/09) | |
| Sprawdzający: mgr inż. Michał Skowron | | 12.2020 | |