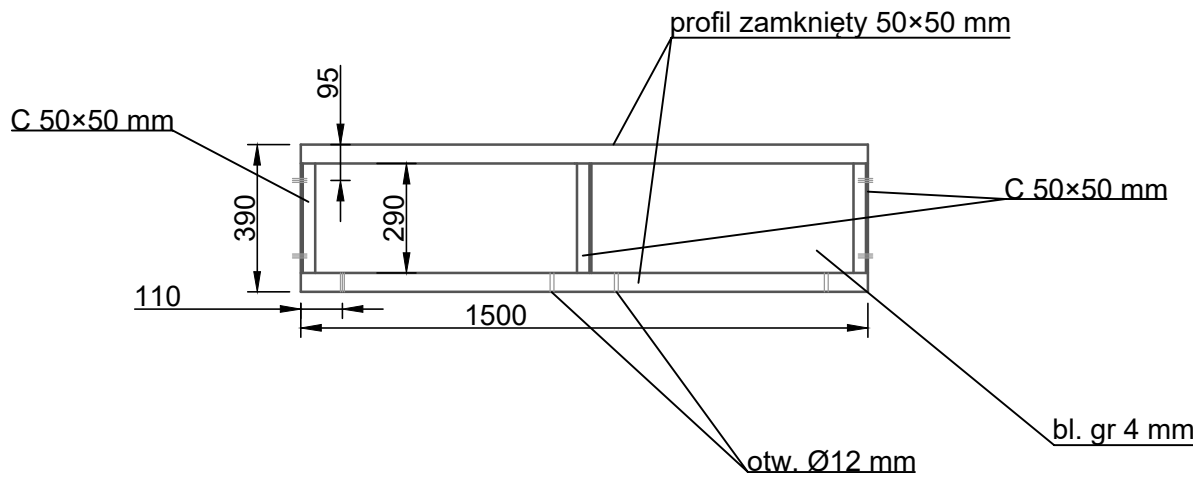
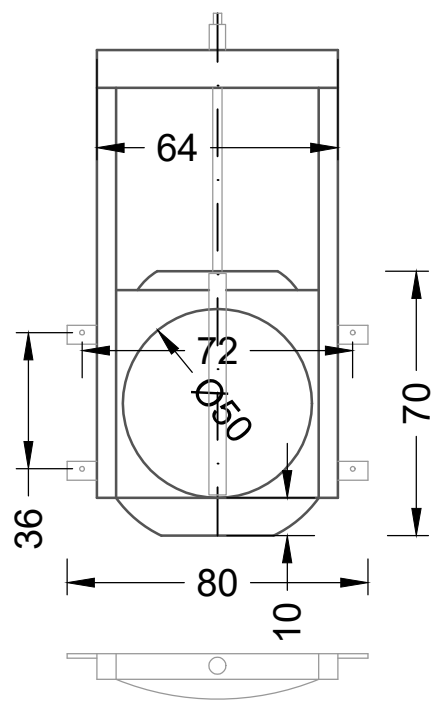


"8" szczegół przelew

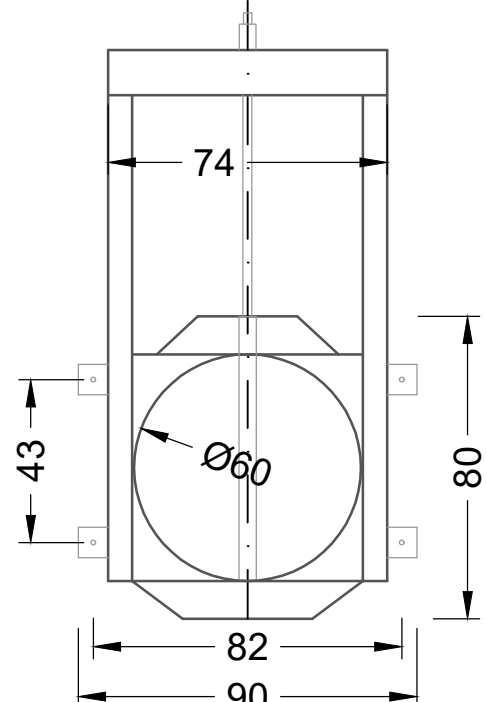


- Uwaga:
- przestrzeń pomiędzy przelewem a studnią uszczelnić gumą gr. 2mm odporną na nacięki
 - mocować na kołki Ø10 mm rozporowe nierdzewne

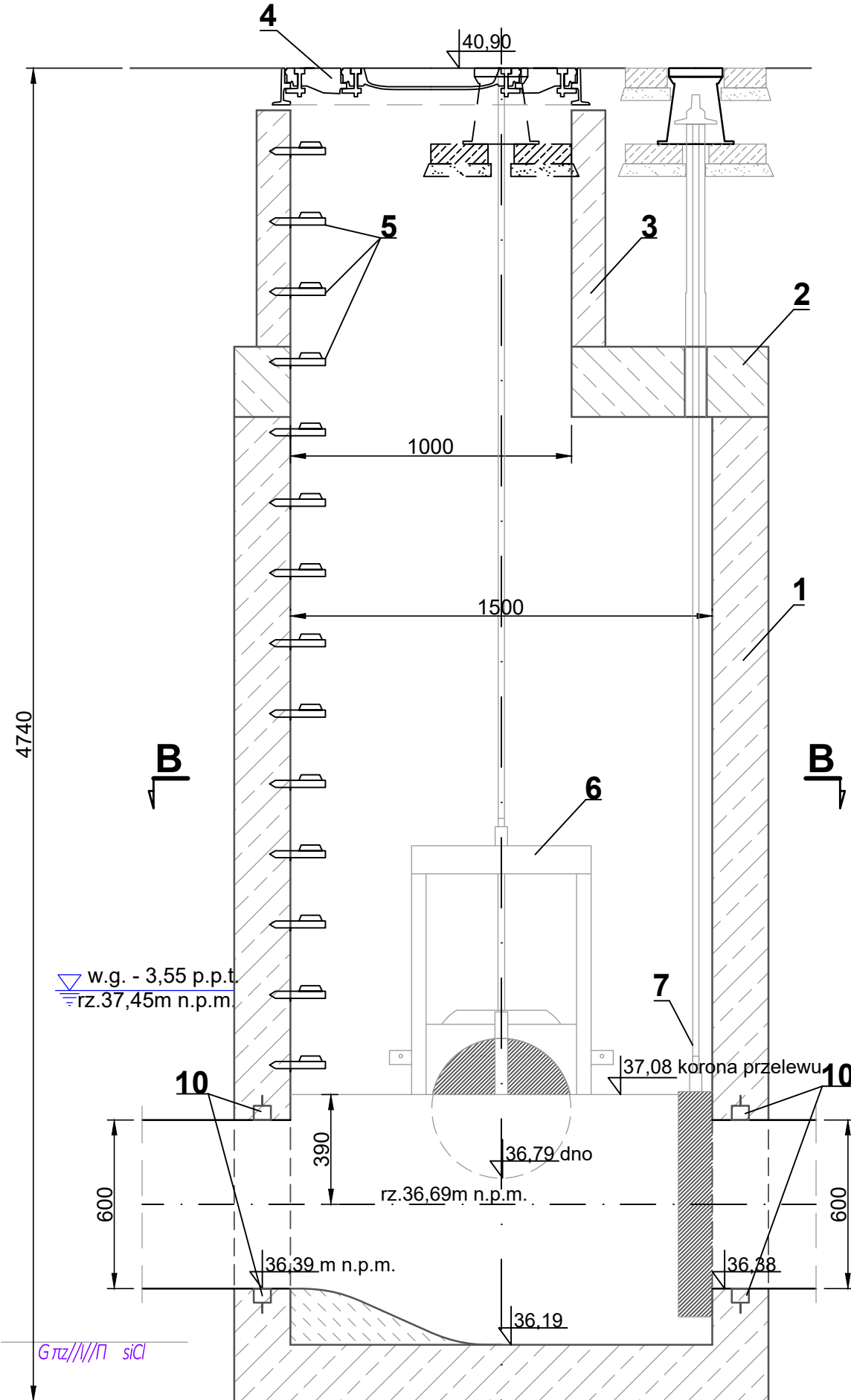
"6" zasuwa kanałowa DN 500



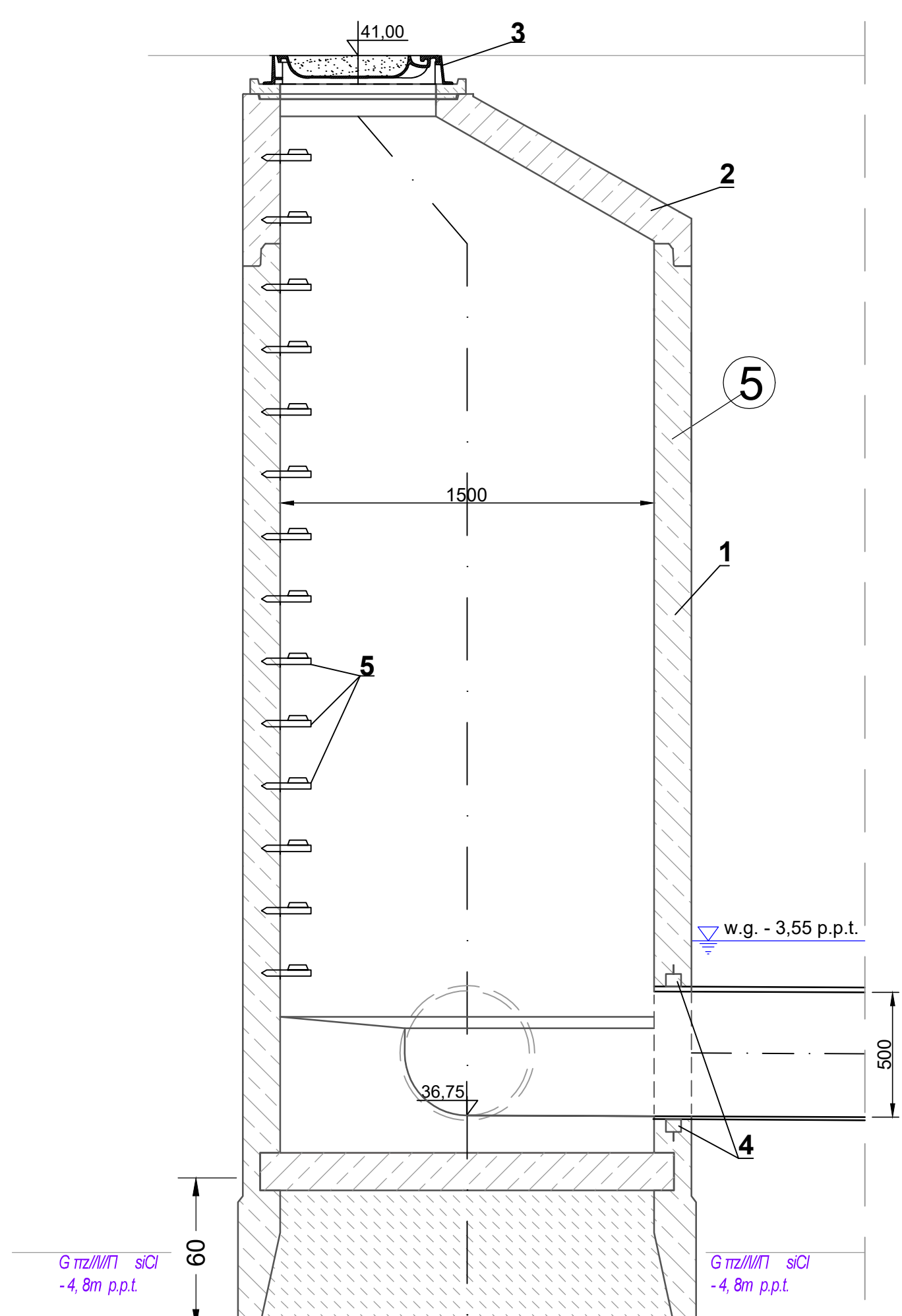
"7" szczegół zasuwa kanałowa DN 600



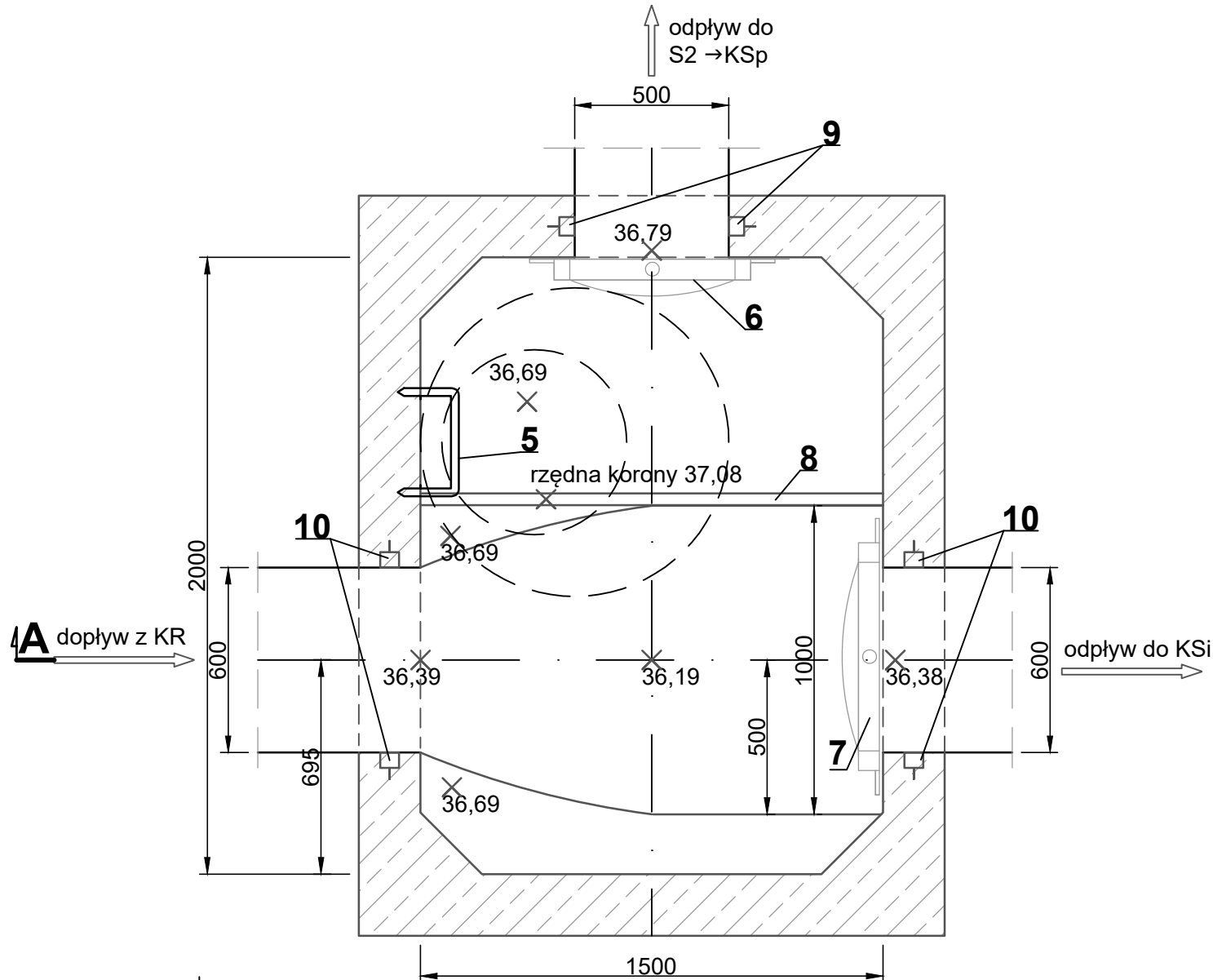
STUDNIA S1
PRZEKRÓJ A-A



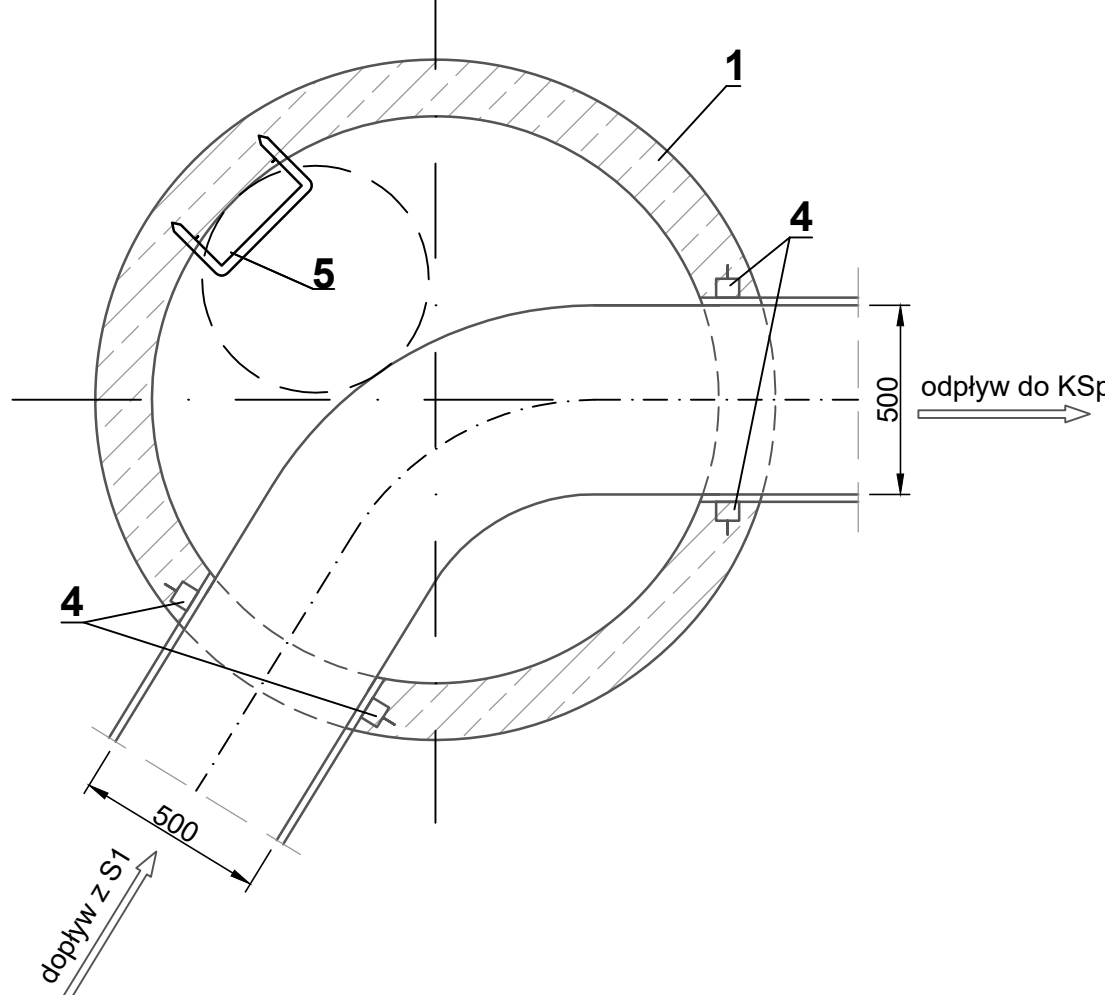
STUDNIA S2
PRZEKRÓJ A-A



STUDNIA S1
PRZEKRÓJ B-B



STUDNIA S2
PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA - STUDNIA S1		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Studnia zapuszczana - płaszcz pompowni, śr wewn 1,5m, z zabezpieczeniem na wypór. studnia z betonu C35/45, kineta monolityczna pokryta PP, PE, PU, GRP lub wykładziną z mat z włókna szklanego nasączonych żwicą poliestrową, przejścia szczelne zamontowane fabrycznie;	1
2	Zwężka dla studni DN 1500 mm	1
3	Właz żeliwny Ø600 D400	1
4	Przejścia szczelne zamontowane fabrycznie, dla rury kamionkowej DN 500	2
5	Stopnie złazowe podwójne w kolorze żółtym z elementem odblaskowym dla lepszej widoczności, zgodność stopni z PN-EN 13101, rozstaw w pionie zgodnie z PN-EN 1916	1

OZNACZENIA - STUDNIA S2		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Studnia kwadratowa, prostokątna 1500×2000 mm z zabezpieczeniem na wypór. studnia z betonu C35/45, kineta monolityczna pokryta PP, PE, PU, GRP lub wykładziną z mat z włókna szklanego nasączonych żwicą poliestrową, przejścia szczelne zamontowane fabrycznie;	1
2	Płyta redukcyjna 1900×2400 mm z otworem Ø1000 mm	1
3	Komin Øw=1000 mm	1
4	Właz żeliwny D400 Ø1000 / 600 (właz we włazie)	2
5	Stopnie złazowe podwójne w kolorze żółtym z elementem odblaskowym dla lepszej widoczności, zgodność stopni z PN-EN 13101, rozstaw w pionie zgodnie z PN-EN 1916	1
6	Zasuwa kanałowa ze stali nierdzewnej 316 DN 500 z trzpieniem przedłużonym do poziomu terenu, zakończony w skrzynce ulicznej żeliwnej	1
7	Zasuwa kanałowa ze stali nierdzewnej 316 DN 600 z trzpieniem przedłużonym do poziomu terenu, zakończony w skrzynce ulicznej żeliwnej	1
8	Przelew ze stali nierdzewnej 316	1
9	Przejścia szczelne zamontowane fabrycznie, dla rury kamionkowej DN 500	1
10	Przejścia szczelne zamontowane fabrycznie, dla rury kamionkowej DN 600	2

Wykonawca: Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń			
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35; 87-100 Toruń			
Przedsięwzięcie: Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-5 zlokalizowanej na terenie bazy TW Sp. z o.o. przy ul. Rybaki w Toruniu			
Treść rysunku: Studnia zasuw i przelewu S1 Studnia S2			
projektant br. sanitarna: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjno-sanitarna KUP/0156/POCOS/09		
sprawdzający br. sanitarna: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjno-sanitarna KUP/0047/POCOS/05		
Data: 25.06.2024r.	skala: 1:20	nr rysunku: 3.2	nr strony: 81