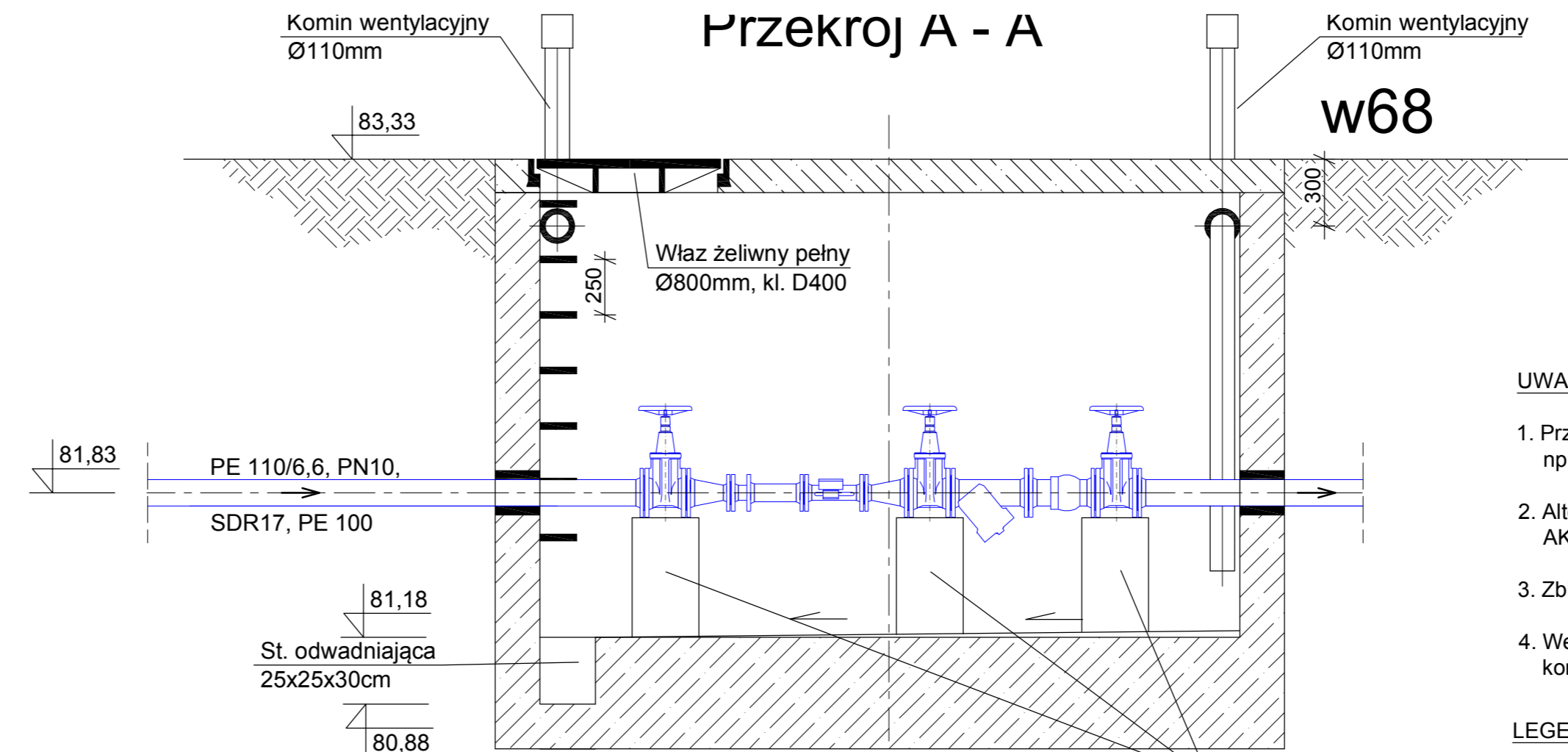
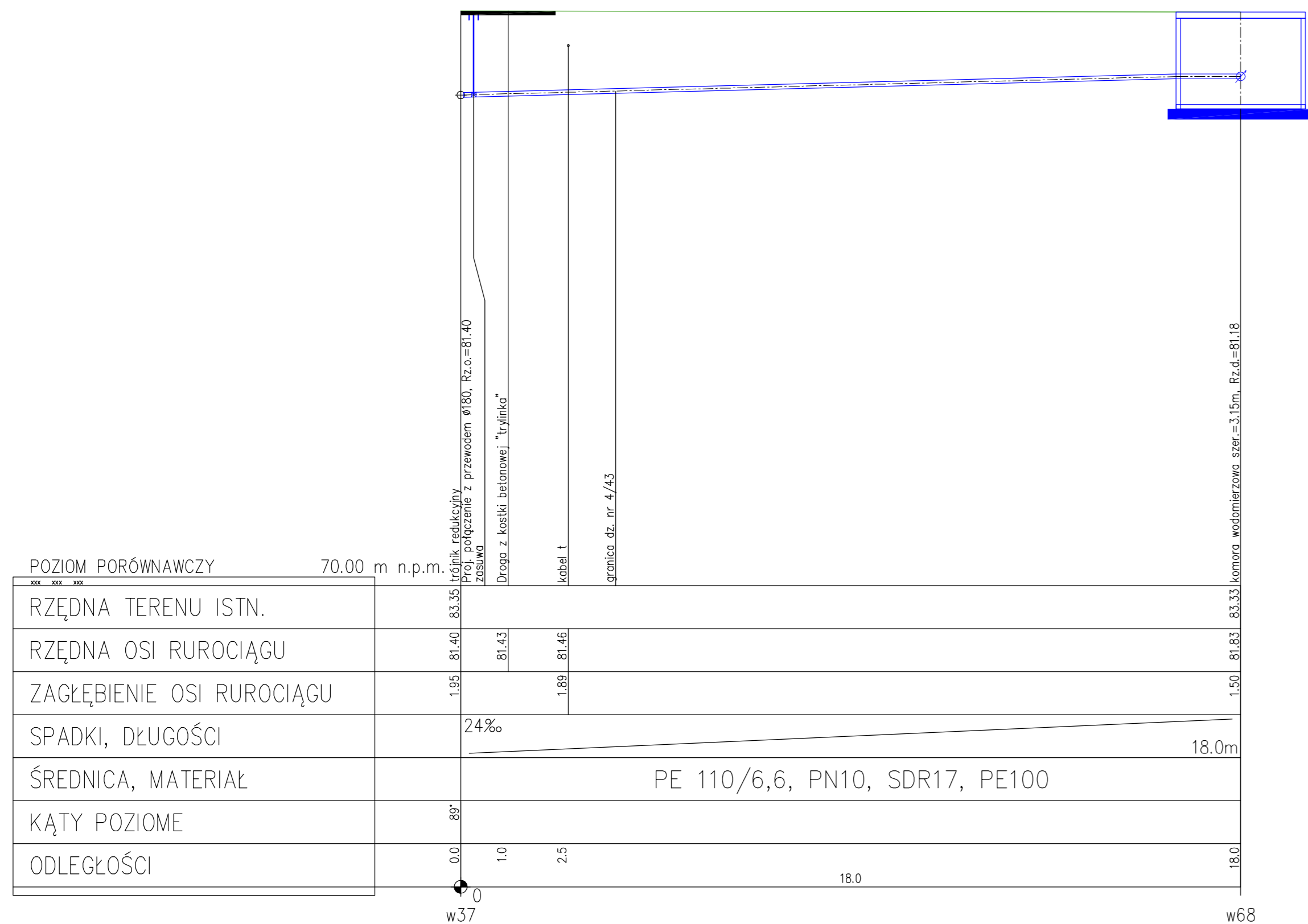


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY SKALA 1:100

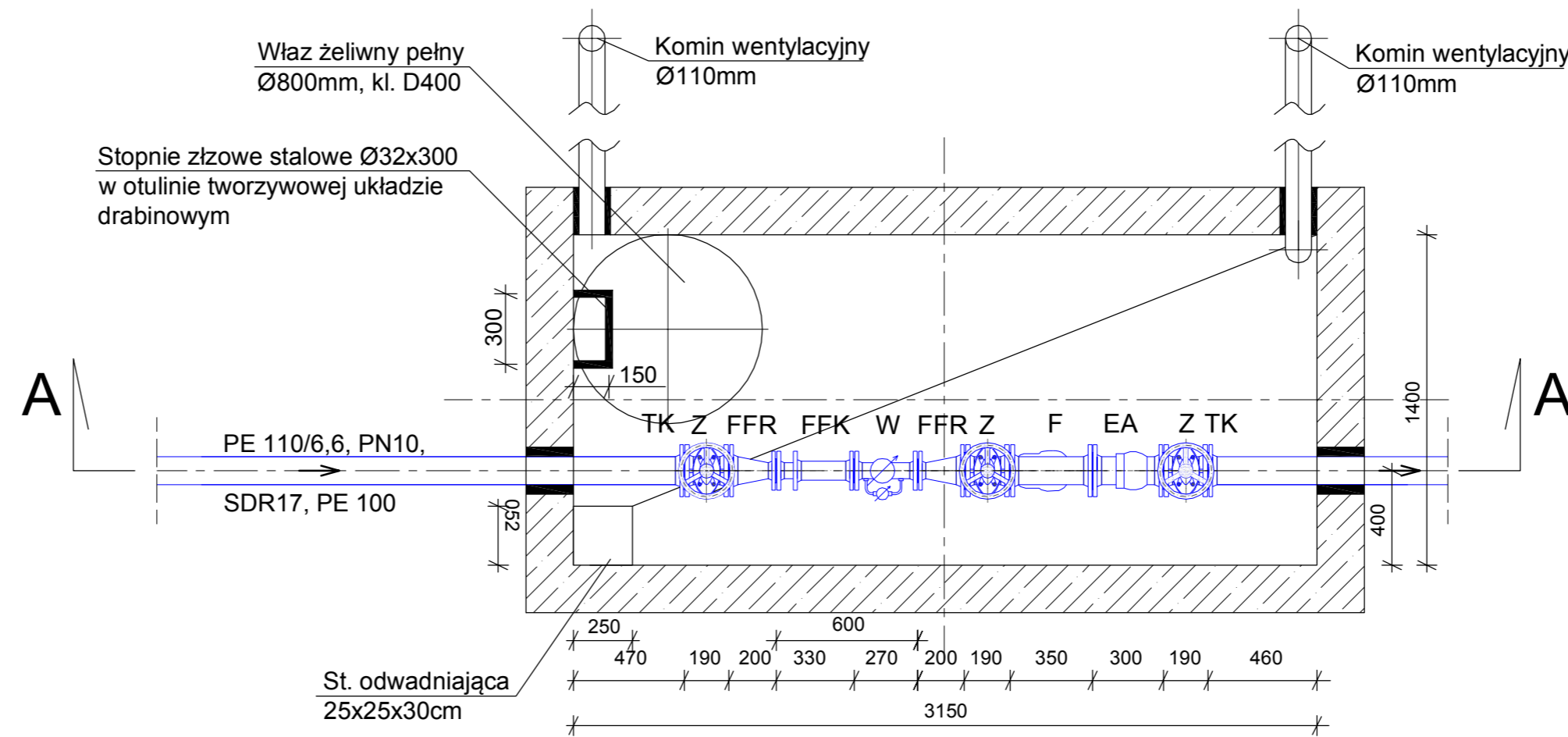


UWAGI:

- Przejścia przez ścianę komory wykonać w technologii szczelnej np. INTEGRA Gliwice ŁU-2 f 140, DN110 typ N-A2
- Alternatywnie można zastosować innych producentów np.: AKWA Gniezno, TYCO Waterworks, AVK.
- Zbiornik wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
- Wentylację komory wyprowadzić w teren zielony max 4,0m od komory.

LEGENDA:

- Z - zasuwa kołnierzowa typu E2 DN100 nr kat.4000E2 z kółkiem ręcznym (7800) prod. HAW
- TK - tuleja kołnierza z uszczelką z wkładką stalową i kołnierzem stalowym SDR17, DN110/1
- FFR - zwężka dwukołnierzowa DN100/50 nr kat.540 prod. HAWLE
- FFK - łącznik kompensacyjny kołnierzowy zabezpieczony przed przesunięciem z możliwością r ±40mm dostarcza inwestor, L=330 ±40mm, φ50mm prod. WODMER
- W - wodomierz sprzężony Ø 50/25mm, q_n=15m³/h
- F - filtr siatkowy FY69 f100mm prod. HONEYWELL
- EA - zawór antyskażeniowy typu EA-RV 283P f100mm z kurkiem spustowym i możliwością nadzoru prod. HONEYWELL



WODOMIERZ DOSTARCZA AQUANET

os. Przyjaźni 10/238 61-685 Poznań		Zadanie Inwestycyjne:	
INŻYNIERIA SANITARNA		Miejscowość:	
Projektował:	inż. H. Witkowska 32718/87/Pw	Obiekt:	
Opracował:	mgr inż. M.Roszkiewicz	Treść rys.:	
Stadium:	Imię i nazwisko: Nr upr.: Data: Podpis:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	
PB	Branża: sanitarna wod-kan	I KOM. WODOMIERZOWA	
		Skala: 1:100 1:25 Nr rys.:	