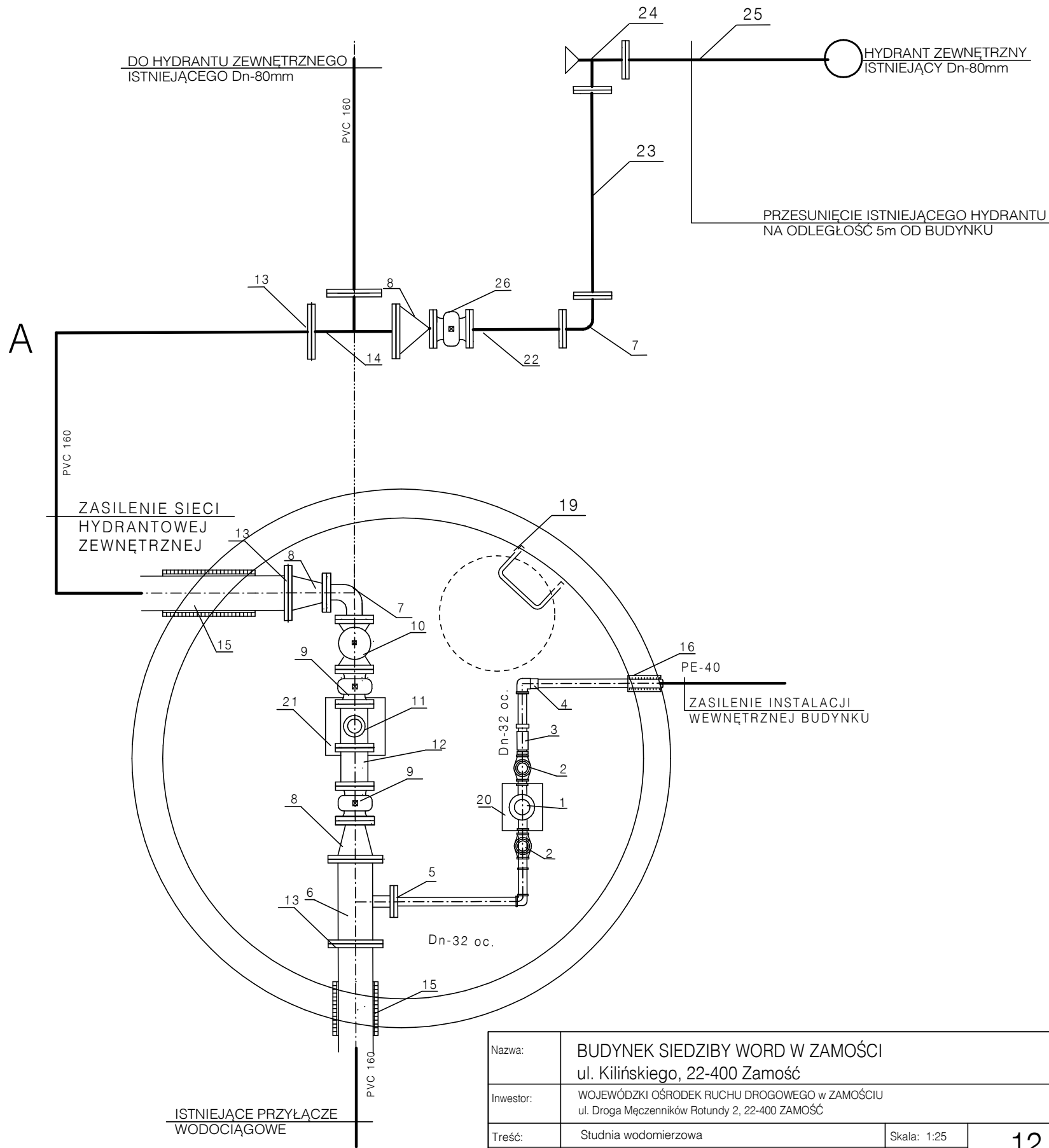


Studnie wykonać z prefabrykatów żelbetowych
D-250cm stopień wodoszczelności W8
Armatura z żeliwa sferoidalnego

L. p.	Wyszczególnienie	Ilość	
1	Wodomierz z nadajnikiem POWOGAZ Dn-32mm	1	projektowany
2	Zawór grzybkowy d=32mm	2	projektowany
3	Zawór antyskażeniowy EA Dn-32mm	1	projektowany
4	Złączka PE/stal z gwintem zewnętrznym	1	projektowana
5	Kołnierz Dn50 z gwintem wewn. Dn-32mm	1	projektowany
6	Trójnik kołnierzowy 100/50 Nr 8510	1	projektowany
7	Kolano dwukołnierzowe d=80 Nr 8530	2	projektowane
8	Kształtka kołnierzowa red. d=150/80 Nr 8550	3	projektowana
9	Zasuwa kołnierzowa Dn 80 typ E2 nr 4000	2	projektowana
10	Zawór antyskażeniowy EA Dn-80mm	1	projektowany
11	Wodomierz z nadajnikiem POWOGAZ MWN Dn-80mm	1	projektowany
12	Kształtka mont.-demon. Dn-80mm	1	projektowana
13	Kołnierz specjalny DN-150mm Nr 0400	3	projektowany
14	Trójnik kołnierzowy 150/150 Nr 8510	1	projektowany
15	Przejście szczelne na rurę PE-160mm	2	projektowane
16	Przejście szczelne na rurę PE-40mm	1	projektowane
17	Rura wywiewna typ d-100	1	projektowana
18	Właz żeliwny □600 do urządzeń sanitarnych	1	projektowany
19	Stopień złączowy ocynkowany	5	projektowany
20	Blok betonowy pod wodomierz Dn-32mm	0,05m ³	projektowany
21	Blok betonowy pod wodomierz Dn-80mm	0,05m ³	projektowany
22	Kształtka dwukołnierzowa d=80 l=0,5m Nr 8500	1	istniejąca
23	Kształtka dwukołnierzowa d=80 l=1m Nr 8500	1	projektowana
24	Kolano ze stopką d=80mm Nr 5049	1	istniejące
25	Hydrant nadziemny Dn-80mm Nr 5051H4	1	istniejący
26	Zasuwa kołnierzowa Dn 80 typ E2 nr 4000	1	istniejąca



Nazwa:	BUDYNEK SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCI ul. Kilińskiego, 22-400 Zamość		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO w ZAMOŚCIU ul. Droga Męczenników Rotundy 2, 22-400 ZAMOŚĆ		
Treść:	Studnia wodomierzowa	Skala: 1:25	12 Nr rys.
Faza:	Projekt Wykonawczy	Data: 2014	

Autorzy:			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Szostak UAN-II-8387/22/88	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Szymański UAN-II-8387/85/88	Podpis:	