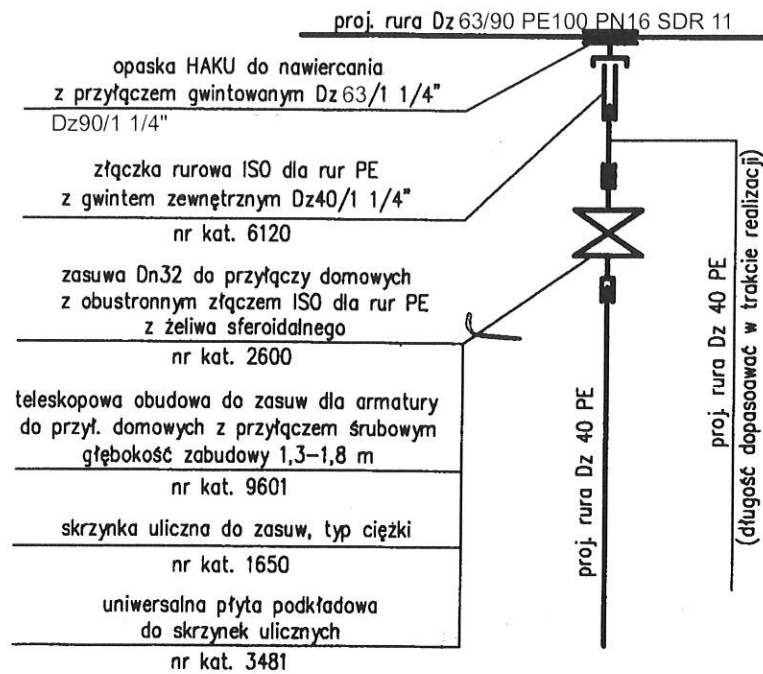
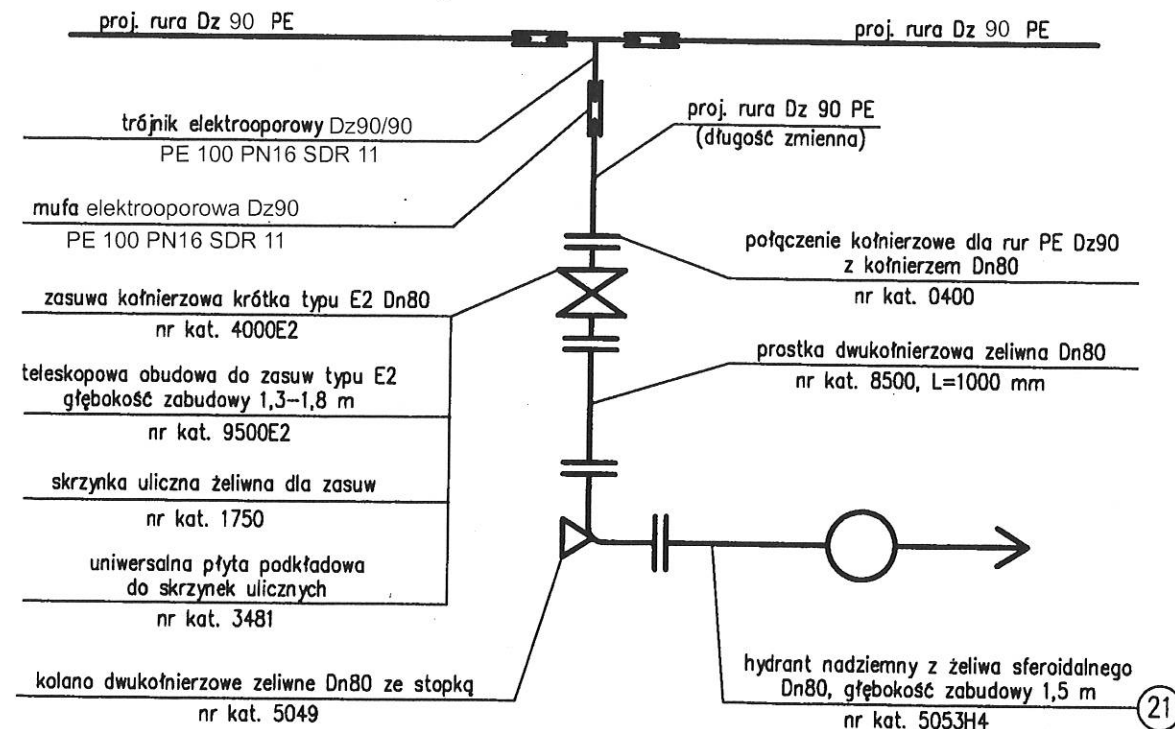


WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZA DOMOWEGO

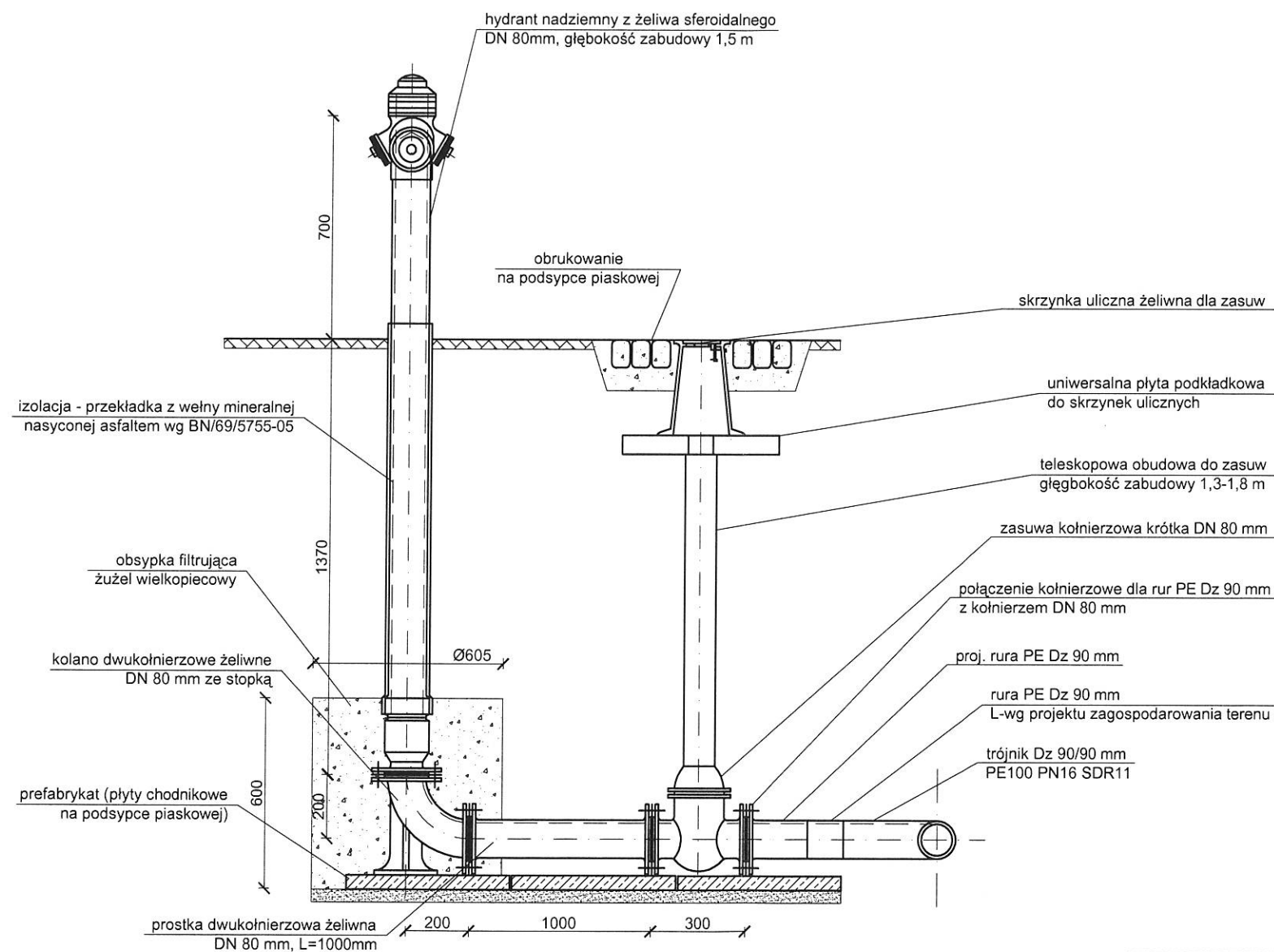


WĘZEŁ HYDRANTOWY

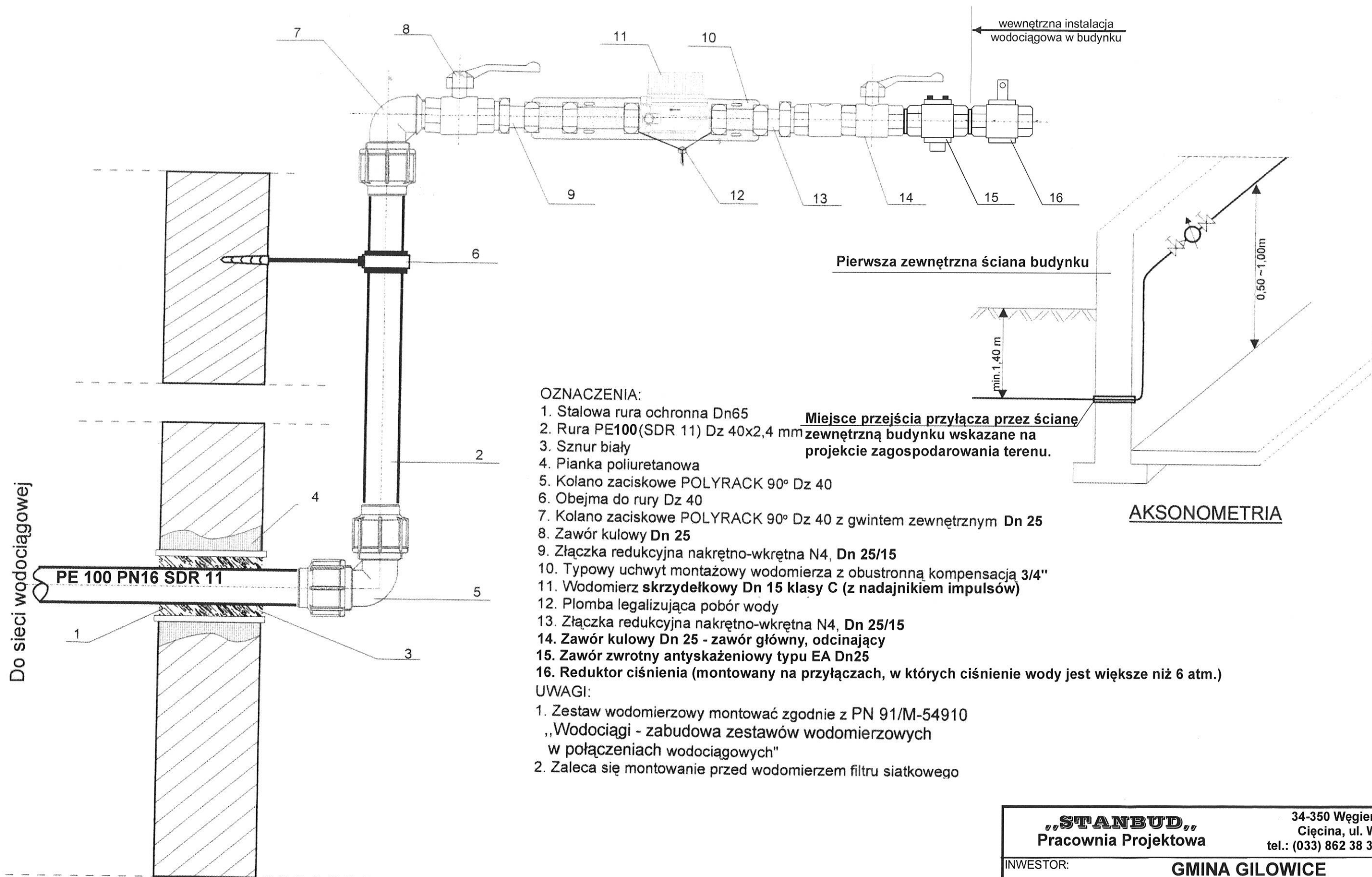


UWAGA:
Włączenie proj. przyłączy do wodociągu o średnicy poniżej Dz63 wykonać poprzez wstawienie trójnika redukcyjnego lub przelotowego łączonego elektrooporowo.

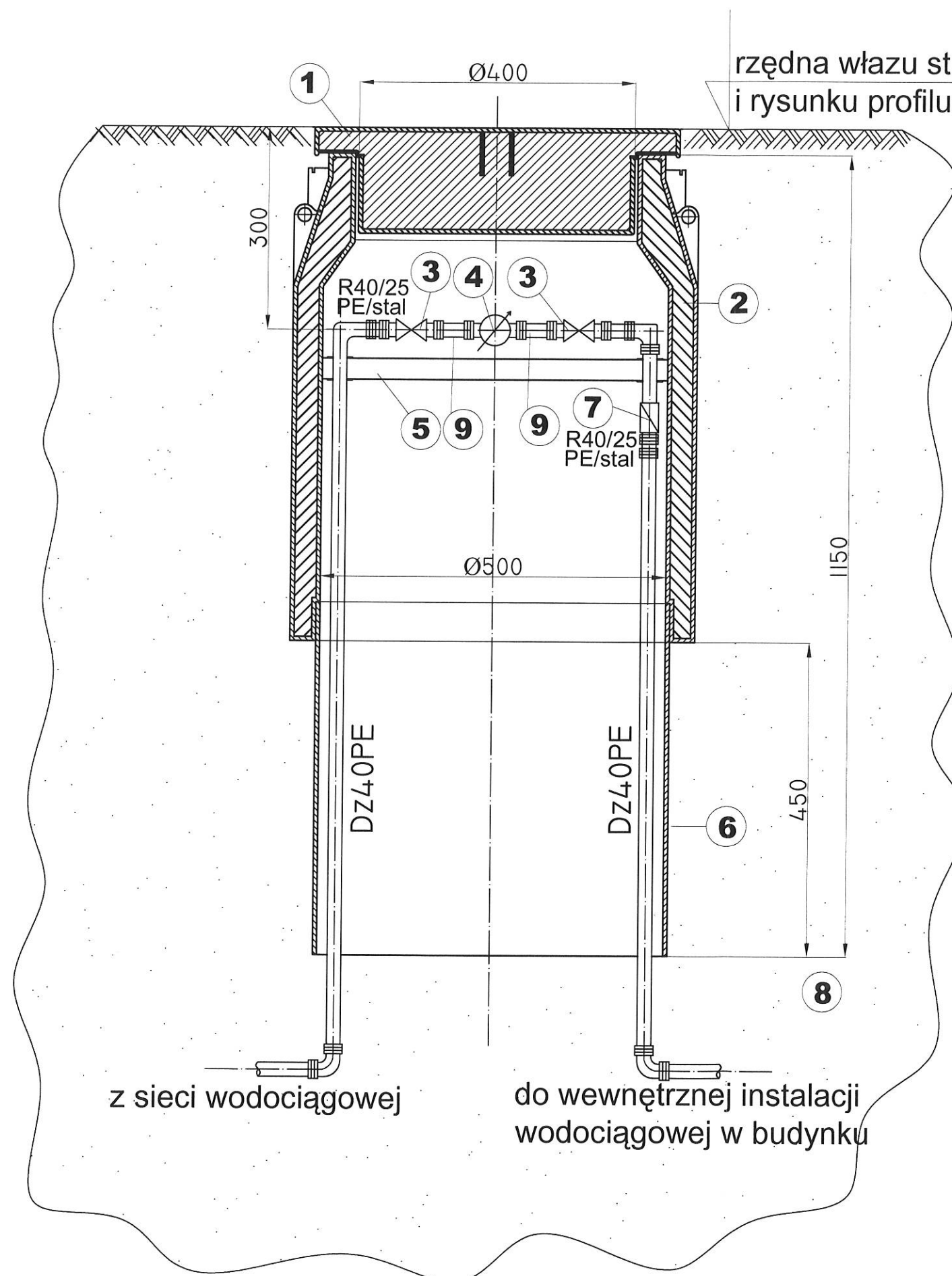
„STANBUD” Pracownia Projektowa		34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32	
INWESTOR:		GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	
TEMAT:		Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat montażowy węzłów wodociągowych		DATA: 30.06.2023r
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce	PODPIS:	SKALA: -
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Urszula Jeleń	PODPIS:	NR RYSUNKU: 4.1



Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka		tel./fax.:	601-86-57-32
Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie		Stadium:	Projekt Techniczny
Tytuł rys.: Szczegół zabudowy hydrantu Dn80		Data:	22-06-2023
Inwestor: GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40		Skala:	-
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Podpis:	Nr rys.: 4.2	
Sprawdził: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:		



„STANBUD” Pracownia Projektowa		34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32	
INWESTOR:		GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	
TEMAT:		Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat montażowy węzła wodomierzowego		DATA: 30.06.2023r
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce	PODPIS:		SKALA: -
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Urszula Jeleń	PODPIS:		NR RYSUNKU: 4.3



STUDZIENKA WODOMIERZOWA Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ "DANWELL"

- 1 Pokrywa
- 2 Korpus z izolacją cieplną
- 3 Zawór kulowy odcinający Dn 25
- 4 Wodomierz skrzydełkowy Dn20 klasy C (z nadajnikiem impulsów)
- 5 Pierścień nośny
- 6 Płaszcz dolny
- 7 Zawór zwrotny, antyskażeniowy typu EA Dn25
- 8 Warstwa piasku zagęszczonego o średnicy 150cm
- 9 Złączka redukcyjna nakrętno-wkrętna Dn25/15

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka		tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie		Stadium: Projekt Techniczny
Tytuł rys.: Studzienka wodomierzowa Dz500 PE/PP		Data: 22-06-2023
Inwestor: GMINA GILOWICE 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40		Skala: -
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Podpis:	Nr rys.: 4.4
Sprawił: mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:	