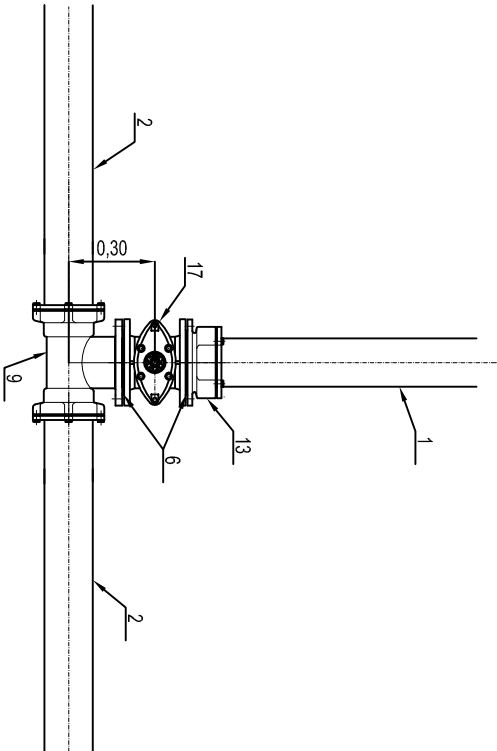
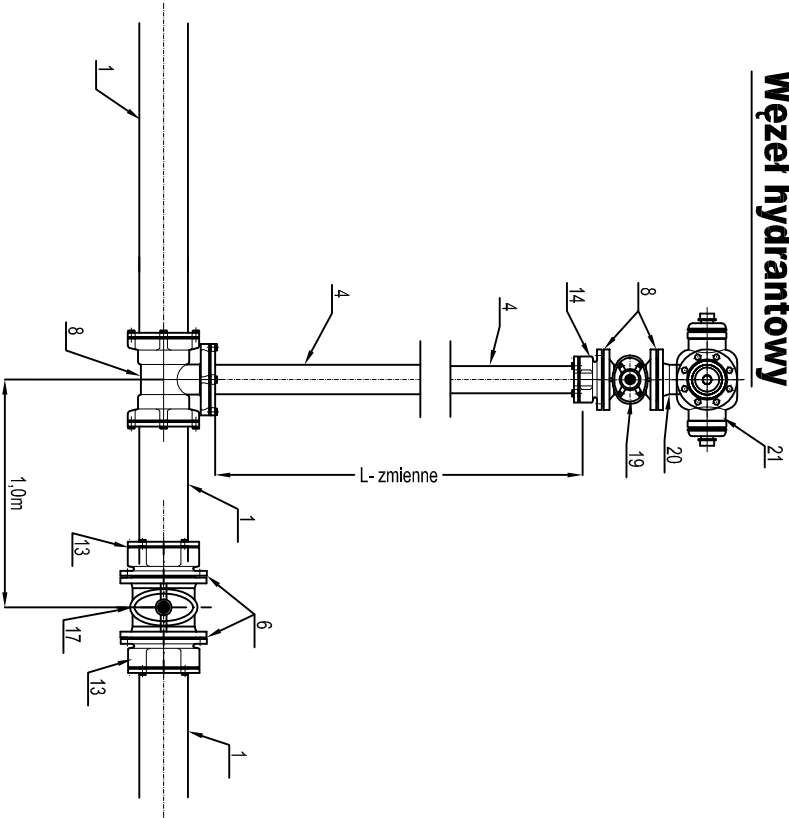


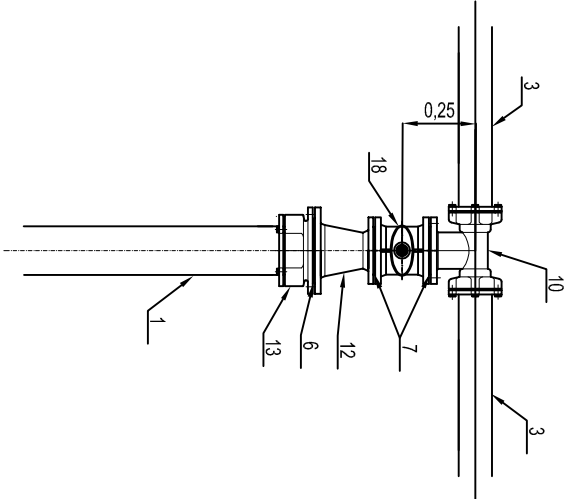
Węzeł przyłączeniowy do sieci PCV Ø160



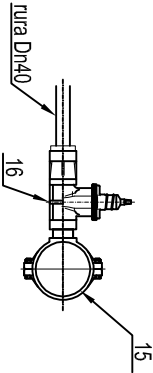
Węzeł hydrantowy



Węzeł przyłączeniowy do sieci PCV Ø110



Przyłączenie do istn. przyłączy domowych



Nr	Oznak	Kształtka	Materiał	Średnica	Ilość
1	R160	Rura PE 100 SDFR 11	PE	160	2374,0 m
2	R160	Rura PCV	PCV	160	istn
3	R110	Rura PCV	PCV	110	istn
4	R90	Rury PE 80 SDR 11	PE	90	17,5 m
5	Roch	Rury ochronne PE	PE	250	27,5 m
6	Ug	Uszczelka do poł. koł.	EPDM	150	27 szt.
6	Ug	Uszczelka do poł. koł.	EPDM	100	2 szt.
7	Ug	Uszczelka do poł. koł.	EPDM	80	12 szt.
8	MMB	Trójnik żeliwny zredukowany do rur PCW i PE - system 2000 (nr 8515)	żeliwo	160/90	10 szt.
9	MMA	Trójnik żeliwny równoprzelotowy kohnierzowy do rur PCW i PE - system 2000 (nr 8525)	żeliwo	160/150	4 szt.
10	MMA	Trójnik żeliwny równoprzelotowy kohnierzowy do rur PCW i PE - system 2000 (nr 8525)	żeliwo	110/100	1 szt.
12	FFR	Redukcja kohnierzowa	żeliwo	150/100	1 szt.
13	EU	Kształtka kohnierzowa do rur PCW i PE - system 2000 (nr 0400)	żeliwo	150/160	30 szt.
14	EU	Kształtka kohnierzowa do rur PCW i PE - system 2000 (nr 0400)	żeliwo	80/90	10 szt.
15	Op	Opaska do nawiercania HAWEX (nr 5310)	żeliwo	160/2"	6 szt.
16	ZDo	Zasuwa do przyłącza domowego (nr 2800)	żeliwo	5/4"	6 szt.
17	ZL	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona krótka	żeliwo	150	13 szt.
18	ZL	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona krótka	żeliwo	100	1 szt.
19	ZL	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona krótka	żeliwo	80	10 szt.
20	N	Stopka kolanowa kohnierzowa PE/żeliwo - system 2000	żeliwo	80	9 szt.
21	Hp	Hydrant pożarowy nadziemny sztywny	stal/żeliwo	80	9 szt.

Investor:	Gmina Cegłów ul. Kościuski 4 05-319 Cegłów			Nr rys. W-5
Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY Projekt sieci wodociągowej łączącej węzeł sieci na dz. ewid. nr 1; 405 w m. Kiczki Pierwsze z siecią na dz. ewid. nr 621w m. Pośladły w ramach zadania pn. "Rozbudowa sieci wodociągowej części południowej gm. Cegłów"			Skala:
Treść rysunku:	Umowa nr: IZP 7021.3.1.2021			Format
	SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ			Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Inż. Maciej Strzałkowski	instal. sanit.	SI-99/86	07 -2022
Sprawdzający:	Inż. Jacek Filipczak	instal. sanit.	MAZ/0500/POOS/06	
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAVINUS UL.LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA			Branża: SANITARNA
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			Data: lipiec 2022