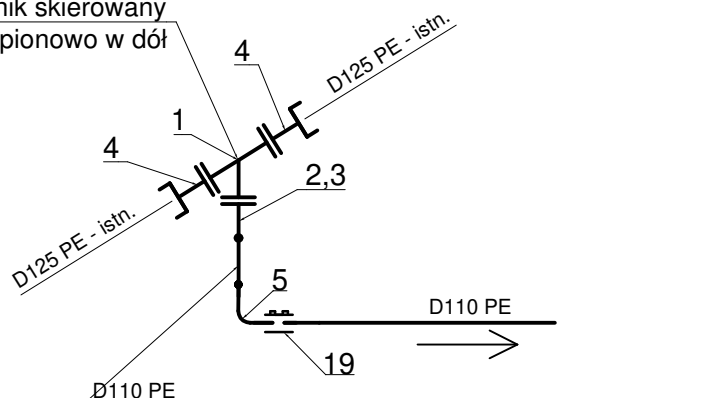
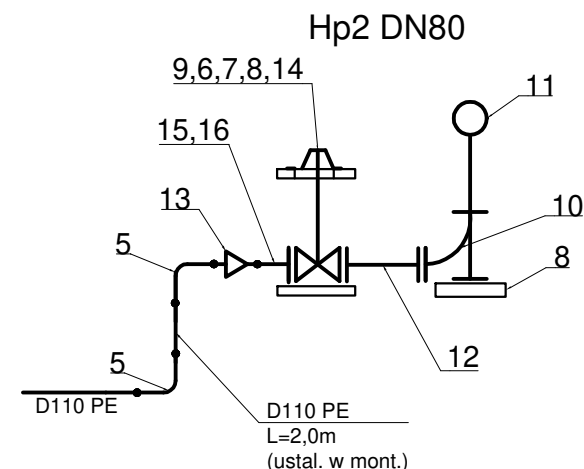
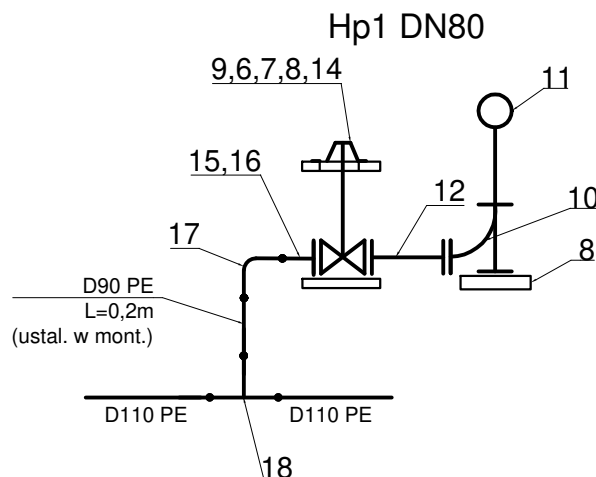


WĘZŁ 1

Trójnik skierowany
pionowo w dół



(długość odcinka ustalić w montażu, w taki sposób,
aby zagłębienie stropu rurociągu pod drogą gminną wynosiło 1,50m)



UWAGI:

1. Cechy materiałów urządzeń podano w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.
2. Zastosować podaną armaturę lub inną równoważną.
3. Na połączeniach kołnierzowych stosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej.
4. Oznaczenie sieci (zasuwy, hydranty, zamknięcia domowe) wykonać przy użyciu tabliczek z tworzyw sztucznych (wymienne literki) lub metalowych z literami wybijanymi numeratorami, umieszczone na budynkach lub ogrodzeniach trwałych. W przypadku braku stałych elementów w odległości do 15 metrów, oznakowanie sieci wykonać na słupkach betonowych. Zabrania się wykonywania oznaczeń sieci wodociągowej na słupach energetycznych i teletechnicznych.

L.p.	Rodzaj/wielkość armatury/nr katalogowy	Ilość [szt.]
1	Trójnik żeliwny kołnierzowy typ T DN100	1
2	Tuleja kołnierzowa długa D110 PE100 SDR17	1
3	Kołnierz stalowy do systemów PE PN10, D110/DN100	1
4	Łącznik kołnierzowo-zaciskowy DN100, Ø125	2
5	Łuk doczołowy 90° D110 PE100 SDR17	3
6	Skrzynka żeliwna do zasuwy	2
7	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,1 m z otworem Ø185	2
8	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,1 m	4
9	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN80, PN16	2
10	Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką typu N DN80	2
11	Hydrant nadziemny DN80/2xB/1,0m, PN16	2
12	Króciec żeliwny dwukołnierzowy typu FF DN80, L = 500 mm	2
13	Redukcja doczołowa D110/D90 PE100 SDR 17	1
14	Obudowa sztywna	2
15	Tuleja kołnierzowa długa D90 PE100 SDR17	1
16	Kołnierz stalowy do systemów PE PN10, D90/DN80	1
17	Łuk doczołowy 90° D90 PE100 SDR17	1
18	Trójnik doczołowy redukcyjny D110/90 PE100 SDR17	1
19	Mufa elektrooporowa D110 PE	

Inwestor	Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec		Data: 04-2023
Obiekt Adres:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STROCHCICE 27-650 Samborzec, Strochcice, Dz. nr ew. 26/2, 31/1, 32, 34, 249, 271		Nr rys.: 3
Rysunek:	Schemat węzłów wodociągowych		Branża: sanitarna
			Skala: -
Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Zieliński	Uprawnienia 19/Tbg/98	Podpis
Sprawdziła:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/POOS/13	
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka		