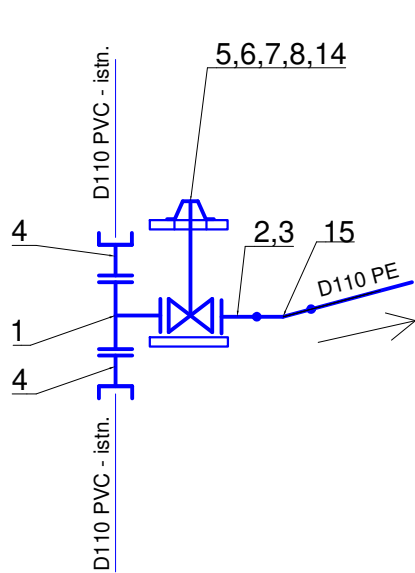
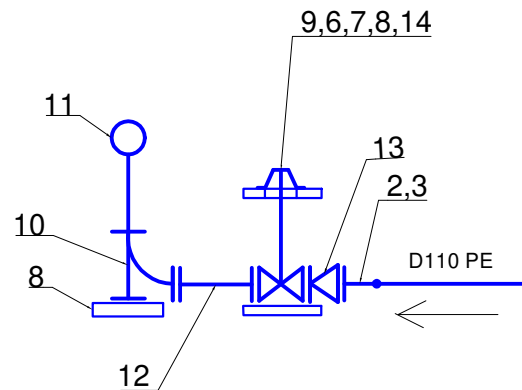


## WĘZEŁ W



## Hp1 DN80



L.p.	Rodzaj/wielkość armatury/nr katalogowy	Ilość [szt.]
1	Trójnik żeliwny kołnierzowy typ T DN100/100	1
2	Tuleja kołnierzowa długa D110 PE100 SDR17	2
3	Kołnierz stalowy do systemów PE PN10, D110/DN100	2
4	Łącznik kołnierzowo-zaciskowy DN100, Ø110, z blokadą	2
5	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN100, PN16	1
6	Skrzynka żeliwna do zasuw	2
7	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,1 m z otworem Ø185	2
8	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,2 m	3
9	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN80, PN16	1
10	Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką typu N DN80	1
11	Hydrant nadziemny DN80/2xB/1,0m, PN16	1
12	Króciec żeliwny dwukołnierzowy typu FF DN80, L = 500 mm	1
13	Zwężka dwukołnierzowa FFR, DN100/80	1
14	Obudowa sztywna	2
15	Kolano długie doczołowe 15° PE 100 SDR 17	1

### UWAGI:

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

Inwestor	Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27–650 Samborzec			Data: 2022–03
Obiekt	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ANDRUSZKOWICE			Nr rys.:  S.2.
Adres:	Działki nr ewid. 68, 69, 71, 318, 319/5 – obręb Andruszkowice, gm. Samborzec			
Rysunek:	Schemat węzłów wodociągowych			Branża: sanitarna
				Skala: –
Projektował:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
	mgr inż. Piotr Zieliński	19/Tbg/98		
Sprawdziła:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/P00S/13		
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka			