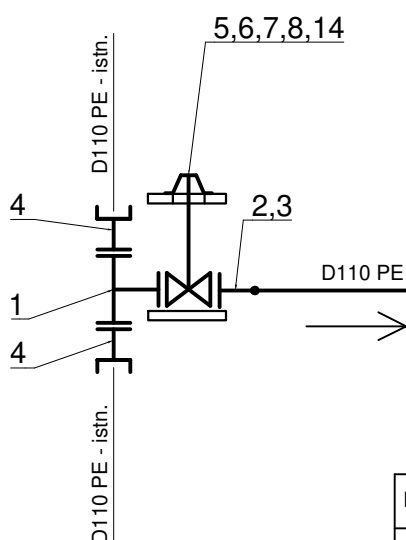
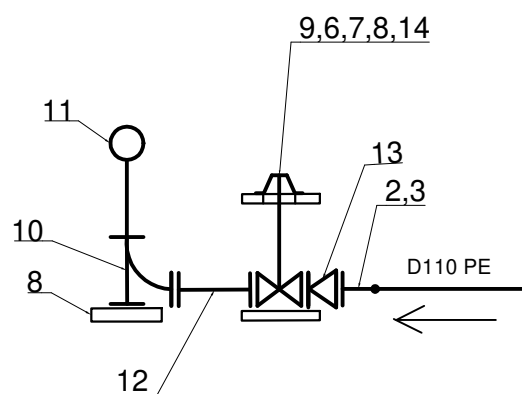


WĘZEL 1



Hp DN80



L.p.	Rodzaj/wielkość armatury/nr katalogowy	Ilość [szt.]
1	Trójnik żeliwny kołnierzowy typ T DN100	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	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 0,5x0,5x0,1 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

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 numeratorami, umieszczone na budynkach lub ogrodzeniach trwałych. W przypadku braku stałych elementów w odległości do 15 metrów, oznakowanie sieci wykonać na słupach betonowych. Zabrania się wykonywania oznaczeń sieci wodociągowej na słupach energetycznych i teletechnicznych.

Inwestor	Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27–650 Samborzec		04–2023
Obiekt	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SKOTNIKI – ZADANIE 3 Skotniki, dz. nr ewid. 121, 712, 713, 709/1, 709/2 – obręb Skotniki, gm. Samborzec		Nr rys.: 3
Adres:			Branża: sanitarna
Rysunek:	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Skala: –
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Zielinski	19/Tbg/98	
Sprawdziła:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/POOS/13	
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka		