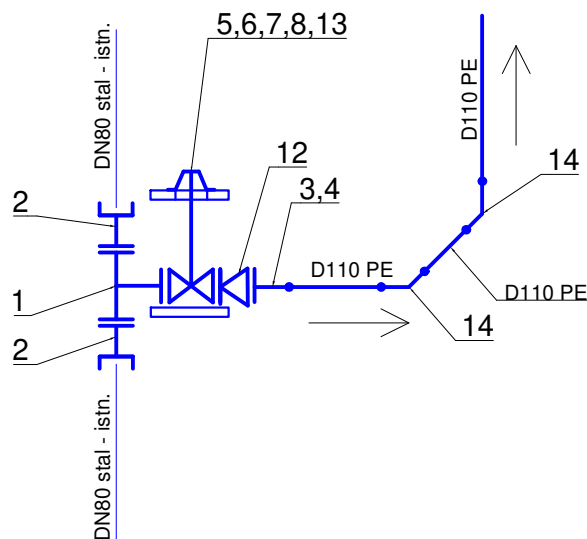


## WĘZEL W

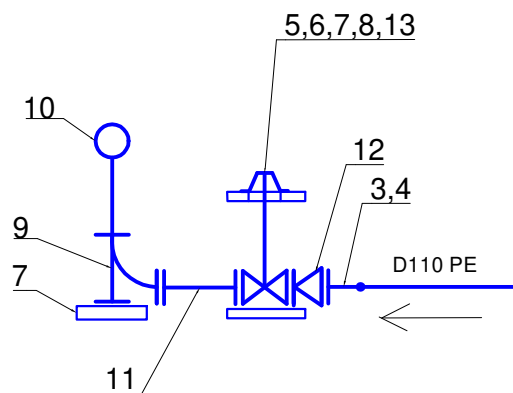


L.p.	Rodzaj/wielkość armatury/nr katalogowy	Ilość [szt.]
1	Trójnik żeliwny kołnierzowy typ T DN80/80	1
2	Łącznik kołnierzowo-rurowy DN80 do rur stalowych	2
3	Tuleja kołnierzowa długa D110 PE100 SDR17	2
4	Kołnierz stalowy do systemów PE PN10, D110/DN100	2
5	Skrzynka żeliwna do zasuw	2
6	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,1 m z otworem Ø185	2
7	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,2 m	3
8	Zasuwa kołnierzowa krótka, DN80, PN16	2
9	Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką typu N DN80	1
10	Hydrant nadziemny DN80/2x1,0m, PN16	1
11	Króciec żeliwny dwukołnierzowy typu FF DN80, L = 500 mm	1
12	Zwężka dwukołnierzowa FFR, DN100/80	2
13	Obudowa sztywna	2
14	Kolano doczołowe długie 45° D110 PE100 SDR17	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 numerami, 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.
- Należy sprawdzić średnicę i rodzaj istniejącego wodociągu w miejscu wpięcia projektowanej sieci.

## Hp DN80



Inwestor	Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec		02-2022
Obiekt	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SKOTNIKI, ZADANIE II		Nr rys.: S.2
Adres:	Działki nr ewid. 753, 856 - obręb Skotniki		Branża: sanitarna
Rysunek:	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH		Skala: -
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Zieliński	19/Tbg/98	
Sprawdziła:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/P00S/13	
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka		