

[illegible]

L.p.	Rodzaj/wielkość armatury/nr katalogowy	Ilość [szt.]
1	Trójnik żeliwny kołnierзовый typ T DN150/100	1
2	Tuleja kołnierзова długa D110 PE100 SDR17	4
3	Kołnierz stalowy do systemów PE PN10, D110/DN100	4
4	Łącznik kołnierзово-zaciskowy DN150, Ø160	2
5	Zasuwa kołnierзова krótka, DN100, PN16	1
6	Skrzynka żeliwna do zasuw	3
7	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,1 m z otworem Ø185	3
8	Płyta betonowa 0,5x0,5x0,2 m	5
9	Zasuwa kołnierзова krótka, DN80, PN16	2
10	Kolano żeliwne kołnierзове ze stopką typu N DN80	2
11	Hydrant nadziemny DN80/2xB/1,0m, PN16	2
12	Trójnik żeliwny kołnierзовы redukcyjny T DN100/DN80	1
13	Króciec żeliwny dwukołnierзовы typu FF DN80, L = 500 mm	2
14	Zwężka dwukołnierзова FFR, DN100/80	1
15	Obudowa sztywna	3

1. Cechy materiałów urządzeń podano w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.
2. Zastosować podaną armaturę lub inną równoważną.
3. Na połączeniach kołnierзовych stosować śruby 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.

Inwestor	Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec		02-2022
Obiekt	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SKOTNIKI, ZADANIE I		Nr rys.: S.2
Adres:			Branża: sanitarna
Rysunek:	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Skala: 1:100:500
	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		