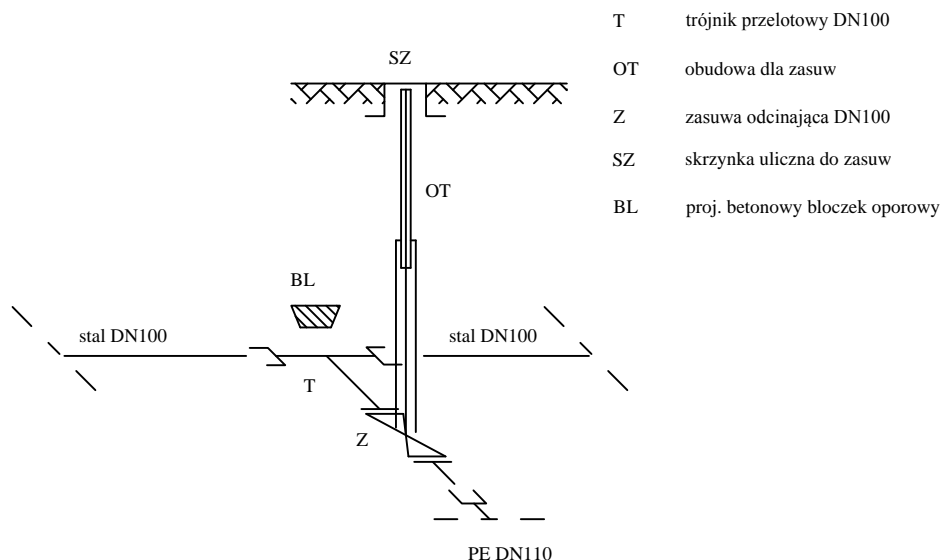
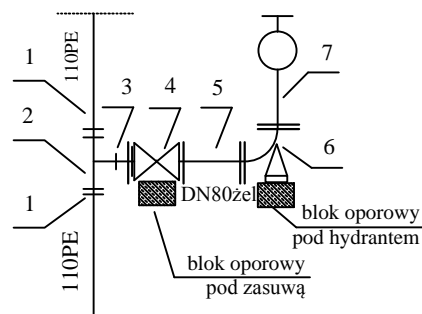


Schemat węzła W1



Zestawienie		Ilość/szt.
1	Projektowana sieć wodociągowa DN110 PE100 RC SDR 17 PN10	1
2	Tuleja kołnierzowa PE100DN100 PN16+kołnierz luźny stal. galw. do złącza kołnierzowego	1
3	Trójnik redukcyjny PE100 DN110/80	1
4	Tuleja kołnierzowa PE100 DN80 PN16+kołnierz luźny stal. galw. do złącza kołnierzowego	1
5	Zasuwa kołnierzowa DN80 epoksydowa żel. z miękkim uszczelnieniem, obudowa i skrzynka uliczna	1
6	Króciec dwukołnierzowy żel. DN80, l=80 cm i l=100cm	1
7	Kolano kołnierzowe ze stopką żel. DN80	1
8	Hydrant naziemny DN80	1

HP1, HP2, HP3



### Uwaga!

Przed przystąpieniem do robót sprawdzić średnicę istniejącego wodociągu.

Obiekt:	Infrastruktura wodno - kanalizacyjna w rejonie ul. Robotniczej, obręb Bolków-2 oraz obręb Wierchosławice, Gmina Bolków			
Inwestor :	Gmina Bolków, obręb 2 Bolków: 75, 264, 76, 301, 77, 78/1, 74, obręb Wierchosławice: 12/5, 12/6, 12/8,31,27/2			
Projektant :	mgr inż. Janusz Wowoczuk	Upr. nr: 242/99/DUW		
Sprawdzający :	mgr inż. Rodryk Świerczok	Upr. nr: 595/01/DUW		
Tytuł rysunku :	Schemat węzłów wodociągowych			
Branża :	Data :	Stadium :	Skala:	Nr rysunku :
	czerwiec 2022 r.	PB	schemat	S-08