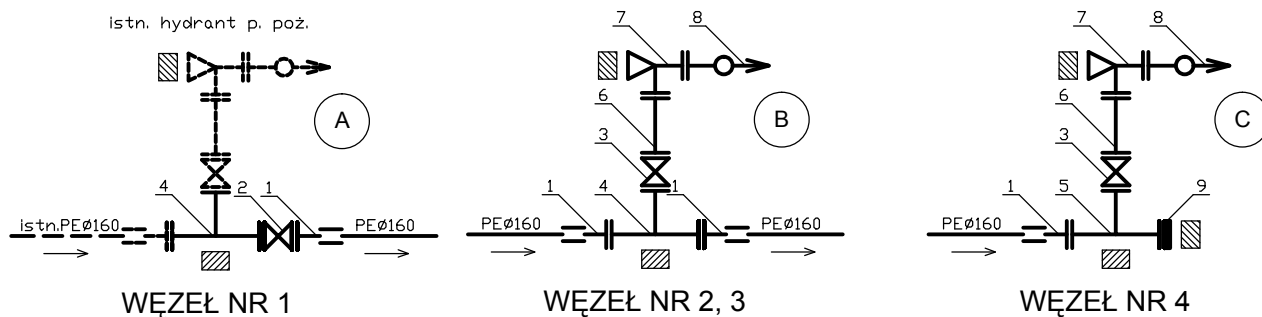


# SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH

Ozn.	Nazwa kształtki	Ilość sztuk w węźle			Razem
		A kpl 1	B kpl 2	C kpl 1	
1	Tuleja PE kołn. z kołn. Ø 160	1	2	1	6
2	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 150	1			1
3	Zasuwa wodoc. kołn. Ø 80		1	1	3
4	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x150		1		2
5	Trójnik wodoc. kołn. Ø 150x80	1		1	2
6	Króciec dwukołn. L=600 Ø 80		1	1	3
7	Kolano stopowe kołn. Ø 80		1	1	3
8	Hydrant p. poż. nadziemny Ø 80		1	1	3
9	Kołnierz ślepy Ø 150			1	1
10	Bloki oporowe w węzłach	1	2	3	8

- 12 -

<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</b> <b>Krzysztof Kruk</b> 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kałuszyn ul. Jutrzenki		
Nazwa rys.: <b>Schematy węzłów wodociągowych</b>		
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		
Opracował: Paweł Kruk		
Data	V.2023	Nr rys. <b>3</b>