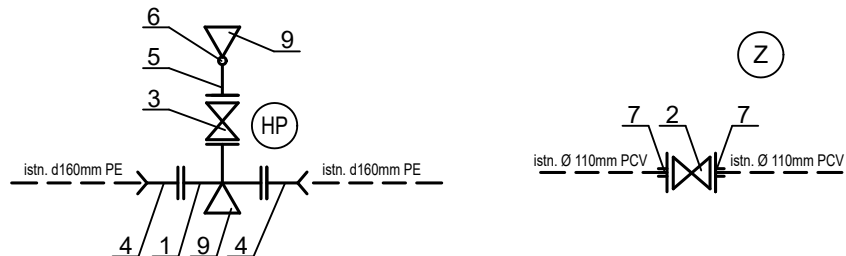


# Schematy węzłów wodociągowych



## Zestawienie elementów proj. przewodów wodociągowych.

Lp.	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	150/80	szt.	1
2	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	100	szt.	1
3	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	80	szt.	1
4	Łącznik RK	160/150	szt.	2
5	Kołano hydrantowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	1
6	Hydrant podziemny	80	szt.	1
7	Łącznik kołnierzowy UD	100	szt.	2
8	Słupki betonowe do oznaczenia zasuw liniowych	---	szt.	2
9	Bloki oporowe na trójnikach	---	szt.	2

## Armatura z żeliwa sferoidalnego – PN16.

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe <b>Gamma – Projekt</b> ul. Jaworzniaków 41, 80–180 Gdańsk			
Obiekt	Pogórze, ul. Kościuszki, Czarnieckiego – Budowa komory redukcyjno – pomiarowej identyfikator działki: 221105_2.0007.AR_8.72/12 Pogórze, ul. Dorsza – Budowa zasuwy odcinającej identyfikator działki: 221105_2.0007.AR_7.55/1		NR RYS. 4
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.		SKALA: ---
Nazwa rys.	Schematy węzłów wodociągowych		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	03–04–2023