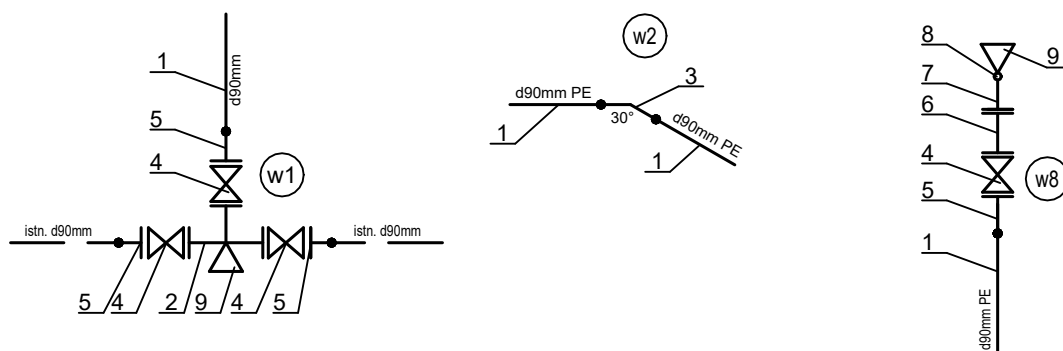


# Schematy węzłów wodociągowych



## Zestawienie elementów proj. przewodów wodociągowych.

Lp.	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	Rury ciśnieniowe d 90x10 mm PE100 RC, SDR 11	90	m	301,0
2	Trójnik równoprzelotowy żeliwo sferoidalne	80/80	szt.	1
3	Łuk 30° PE100 RC	90	szt.	1
4	Zasuwa kołnierkowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	80	szt.	4
5	Tuleja kołnierkowa do połączeń kołnierzowych rur PE d90mm +kołnierz stalowy DN 80	90/80	szt.	4
6	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	1
7	Kolano hydrantowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	1
8	Hydrant nadziemny	80	szt.	1
9	Bloki oporowe na załamaniach i trójnikach	---	szt.	4
10	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wkładką metalową	---	m	301,0
11	Słupki betonowe do oznaczenia zasuw liniowych	---	szt.	2
12	Rura stalowa przeciskowa DN159/8	219/8	m	6,5

Nie dopuszcza się stosowania łuków segmentowych; rury i kształtki – SDR 11, PN16,

Armatura z żeliwa sferoidalnego – PN16.

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80–180 Gdańsk				
Obiekt	Opalino, ul. Energetyków – Gm. Gniewino Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			NR RYS. 5
Inwestor	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Kostkowie			SKALA: ---
Nazwa rys.	Schematy węzłów wodociągowych			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	spec. sanitarna	BL/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	spec. sanitarna	PDL/0142/PWBS/16	19-01-2024