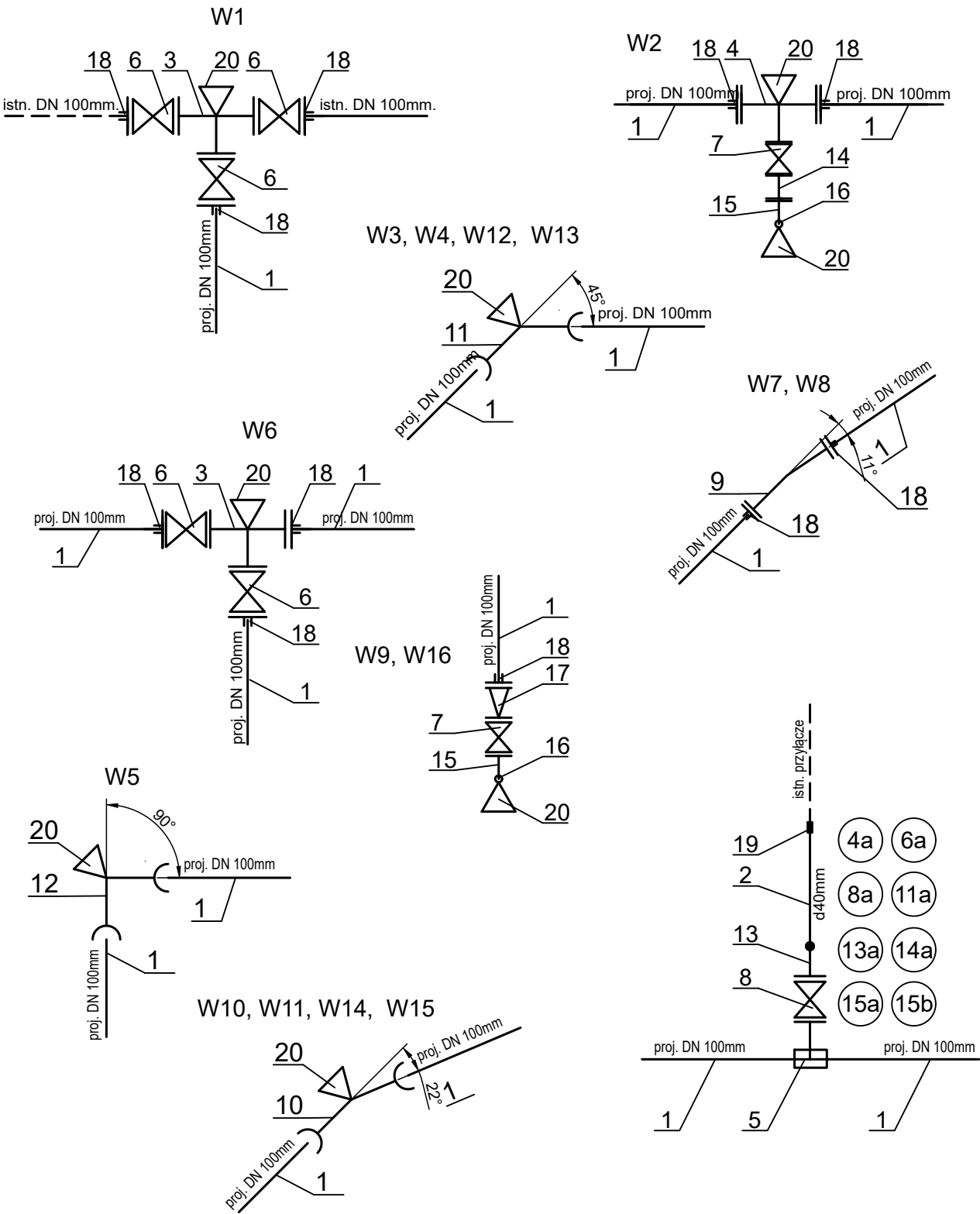


Schematy węzłów wodociągowych

Zestawienie elementów proj. przewodów wodociągowych.

Lp.	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	Rury ciśnieniowe kielichowe, żeliwo sferoidalne, kl. C40	100	m	156,0
2	Rury ciśnieniowe d 40x3,7 mm PE100 RC, SDR 11, PN16	40	m	8,0
3	Trójnik równoprzelotowy żeliwo sferoidalne	100/100	szt.	2
4	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	100/80	szt.	1
5	Opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym	100/50	szt.	8
6	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	100	szt.	5
7	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	80	szt.	3
8	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	50	szt.	8
9	Łuk kołnierzowy 11 <sup>0</sup> żeliwo sferoidalne, kl. C40	100	szt.	2
10	Łuk kielichowy 22 <sup>0</sup> żeliwo sferoidalne, kl. C40	100	szt.	4
11	Łuk kielichowy 45 <sup>0</sup> żeliwo sferoidalne, kl. C40	100	szt.	4
12	Łuk kielichowy 90 <sup>0</sup> żeliwo sferoidalne, kl. C40	100	szt.	1
13	Tuleja kołnierzowa do połączeń kołnierzowych z rurą PE d40mm +kołnierz stalowy DN 50	40/50	szt.	8
14	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	1
15	Kolano hydrantowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	3
16	Hydrant podziemny PN16	80	szt.	3
17	Zwężka dwukołnierzowa z żeliwa sferoidalnego	100/80	szt.	2
18	Łącznik kielichowo – kołnierzowy	100	szt.	14
19	Kształtka przejściowa do istniejących przyłączy wodociągowych do ustalenia po sprawdzeniu materiału istniejących przewodów	---	szt.	8
20	Bloki oporowe na załamaniach i trójnikach	wg rys.6	szt.	15
21	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wkładką metalową	---	m	164
22	Słupki betonowe do oznaczenia zasuw liniowych	---	szt.	2

Kształtki z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN16



Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk			
Obiekt	Gdynia, ul. Lęborska i Kołobrzeska - Budowa sieci wodociągowej identyfikator działek: 226201_1.0013.58, 226201_1.0013.67, 226201_1.0013.121		NR RYS: <b>4</b>
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o., 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29		SKALA: ---
Nazwa rys.	Schematy węzłów wodociągowych		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA: 19-01-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	