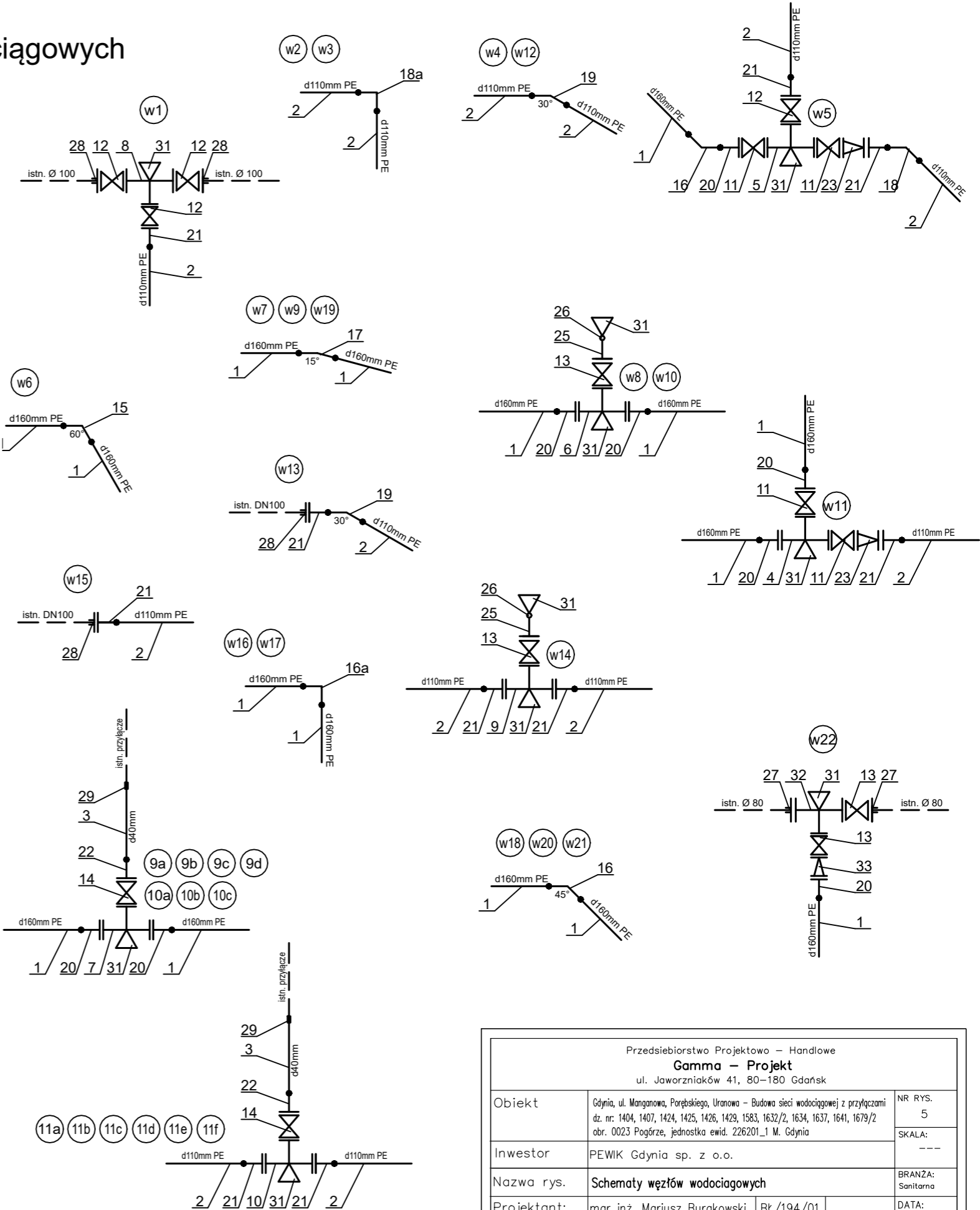


Schematy węzłów wodociągowych

Zestawienie elementów proj. przewodów wodociągowych.

Lp.	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	Rury ciśnieniowe d 160x14,6 mm PE100 RC, SDR 11	160	m	316,5
2	Rury ciśnieniowe d 110x10 mm PE100 RC, SDR 11	110	m	211,0
3	Rury ciśnieniowe d 40x3,7 mm PE100 RC, SDR 11	40	m	13,0
4	Trójnik równoprzelotowy żeliwo sferoidalne	150/150	szt.	1
5	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	150/100	szt.	1
6	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	150/80	szt.	2
7	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	150/50	szt.	7
8	Trójnik równoprzelotowy żeliwo sferoidalne	100/100	szt.	1
9	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	100/80	szt.	1
10	Trójnik redukcyjny żeliwo sferoidalne	100/50	szt.	6
11	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	150	szt.	4
12	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	100	szt.	4
13	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	80	szt.	5
14	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia zasuwy z obudową, ze skrzynką uliczną	50	szt.	13
15	Łuk 60° PE100 RC	160	szt.	1
16	Łuk 45° PE100 RC	160	szt.	4
16a	Łuk 90° PE100 RC	160	szt.	2
17	Łuk 15° PE100 RC	160	szt.	3
18	Łuk 45° PE100 RC	110	szt.	1
18a	Łuk 90° PE100 RC	110	szt.	2
19	Łuk 30° PE100 RC	110	szt.	3
20	Tuleja kołnierzowa do połączeń kołnierzowych rur PE d160mm +kołnierz stalowy DN 150	160/150	szt.	22
21	Tuleja kołnierzowa do połączeń kołnierzowych rur PE d110mm +kołnierz stalowy DN 100	110/100	szt.	20
22	Tuleja kołnierzowa do połączeń kołnierzowych rur PE d40mm +kołnierz stalowy DN 50	40/50	szt.	13
23	Redukcja kołnierzowa	150/100	szt.	2
25	Kolano hydrantowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego	80	szt.	3
26	Hydrant podziemny	80	szt.	3
27	Łącznik kołnierzowy UD	80	szt.	2
28	Łącznik kołnierzowy UD	100	szt.	4
29	Kształtka przejściowa do istniejących przyłączy wodociągowych do ustalenia po sprawdzeniu materiału istniejących przewodów	---	szt.	13
31	Bloki oporowe na załamaniach i trójnikach	---	szt.	23
32	Trójnik równoprzelotowy żeliwo sferoidalne	80/80	szt.	1
33	Redukcja kołnierzowa żeliwo sferoidalne	150/80	szt.	1
34	Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wkładką metalową	---	m	540,5
35	Słupki betonowe do oznaczenia zasuw liniowych	---	szt.	4

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	Gdynia, ul. Manganowa, Porębskiego, Uranowa – Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dz. nr: 1404, 1407, 1424, 1425, 1426, 1429, 1583, 1632/2, 1634, 1637, 1641, 1679/2 obr. 0023 Pogórze, jednostka ewid. 226201_1 M. Gdynia	NR RYS. 5
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.	SKALA: ---
Nazwa rys.	Schematy węzłów wodociągowych	BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	DATA: 14-02-2022
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	