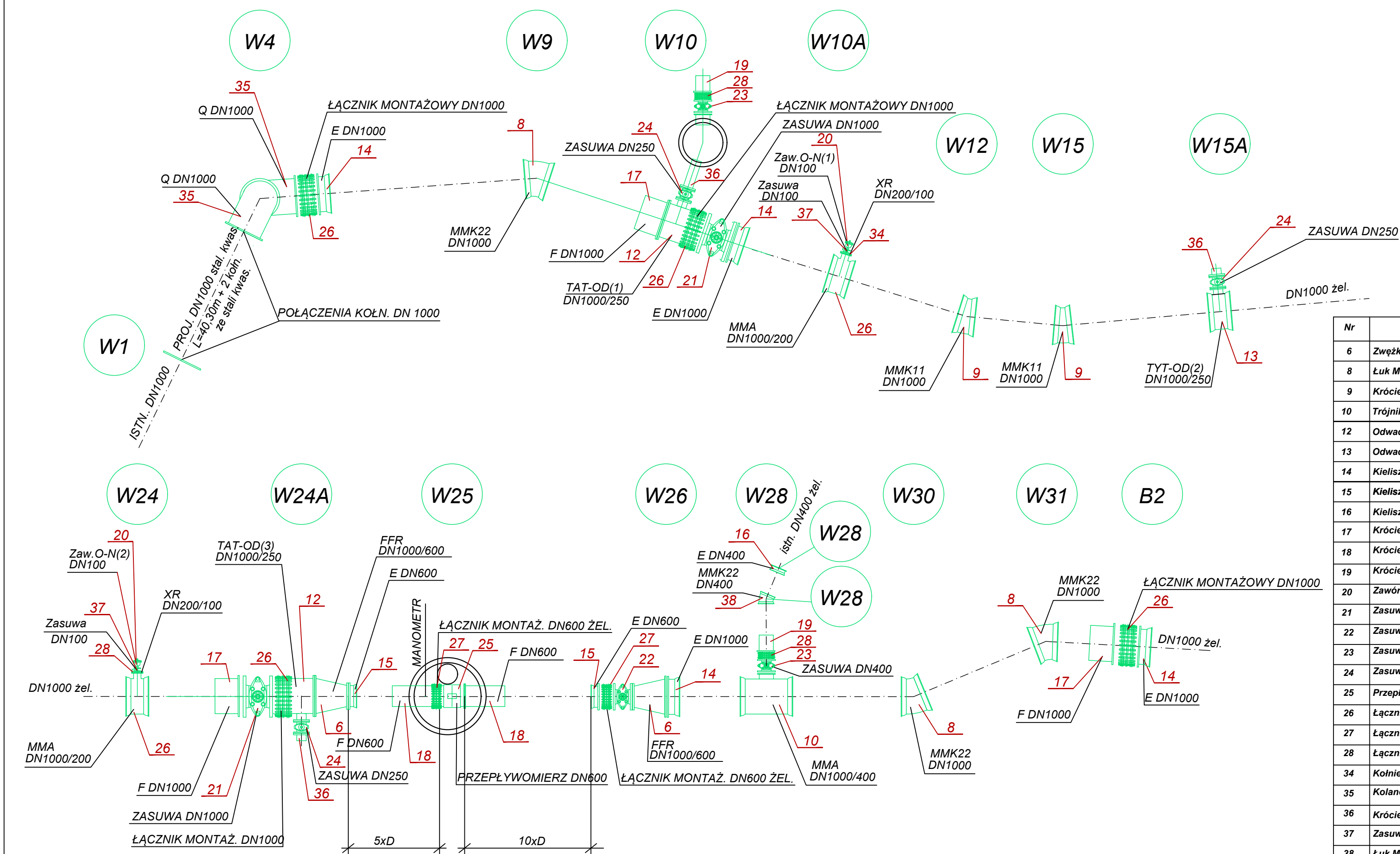



ETAP 5 - Rurociąg docelowy DN1000



Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
6	Zwężka FFR DN 1000/600	szt.	2
8	Łuk MMK 22 DN 1000	szt.	3
9	Króciec jednokołn. F DN 1000	szt.	2
10	Trójnik MMA DN 1000/400	szt.	1
12	Odwadniak kołn. TAT DN 1000/250	szt.	2
13	Odwadniak kiel. - kołn. TYT DN 1000/250	szt.	1
14	Kieliszek E DN 1000	szt.	4
15	Kieliszek E DN 600	szt.	2
16	Kieliszek E DN 400	szt.	1
17	Króciec jednokołn. F DN 1000	szt.	3
18	Króciec jednokołn. F DN 600	szt.	2
19	Króciec jednokołn. F DN 400	szt.	2
20	Zawór kołn. odpow. - napow. DN 100	szt.	2
21	Zasuwa kołnierkowa, doziemna, długa DN1000	szt.	2
22	Zasuwa kołnierkowa, doziemna, długa DN 600	szt.	1
23	Zasuwa kołnierkowa, doziemna, długa DN 400	szt.	2
24	Zasuwa kołnierkowa, doziemna, długa DN 250	szt.	3
25	Przepływomierz elektromag. DN 600	szt.	1
26	Łącznik montażowy DN 1000 żel. sferoid.	szt.	4
27	Łącznik montażowy DN 600 żel. sferoid.	szt.	2
28	Łącznik montażowy DN 400 żel. sferoid.	szt.	2
34	Kolnierz redukcyjny XR DN 200/100	szt.	2
35	Kolano Q 90 DN 1000	szt.	2
36	Króciec jednokołn. F DN 250	szt.	3
37	Zasuwa kołnierkowa, krótka DN 100	szt.	2
38	Łuk MMK 22 DN 1000	szt.	1

**PROEKO S.C.**
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Golisza 10
71-682 Szczecin

Nazwa i adres inwestycji

Modernizacja - przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie

Obiekt

Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne oraz rurociąg tymczasowy Dy 630 PE na czas przebudowy magistrali

Tytuł rysunku

Schematy węzłów - Etap 5 rurociąg docelowy DN1000 żel.

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Data

Projektował
branża sanitarna

mgr inż.
Stanisław Padiasek

305/1971/Sz

11.2015r.

Sprawdził
branża sanitarna

mgr inż.
Piotr Padiasek

285/Sz/94

Skala
-/-

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr zlec.
P-185/2014

Branża sanitarna

Rysunek Nr 4.5