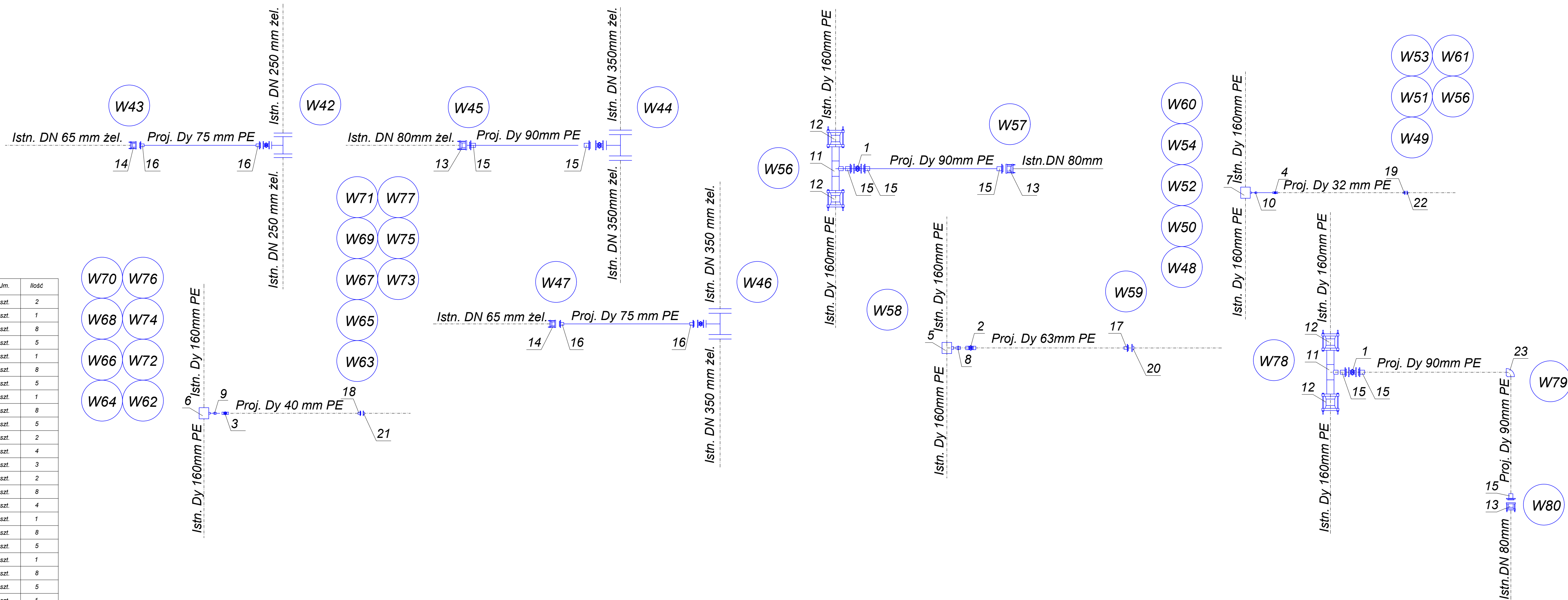



Zestawienie kształtek i armatury			
Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kólnierow doziemna, żel. sferoid. DN 80mm typ krótki	szt.	2
2	Zasuwa doziemna DN 50 z końc. ISO Dy 63 mm PE	szt.	1
3	Zasuwa doziemna DN 32 z końc. ISO Dy 40 mm PE	szt.	8
4	Zasuwa doziemna DN 25 z końc. ISO Dy 32 mm PE	szt.	5
5	Opaska odcinająca, żeliwna DN160/50 mm	szt.	1
6	Opaska odcinająca, żeliwna DN160/32 mm	szt.	8
7	Opaska odcinająca, żeliwna DN160/25 mm	szt.	5
8	Adapter do zgrzew. PE/stal z gwintem zewn. Dy 63/50 mm	szt.	1
9	Adapter do zgrzew. PE/stal z gwintem zewn. Dy 40/32 mm	szt.	8
10	Adapter do zgrzew. PE/stal z gwintem zewn. Dy 32/25 mm	szt.	5
11	Trojnik redukcyjny Dy 160/90mm PE100 SDR11	szt.	2
12	Łącznik (r-r) dla rur Dy 160mm z zabezp. przed przesunięciem	szt.	4
13	Łącznik (r-k) dla rur DN 80mm z zabezp. przed przesunięciem	szt.	3
14	Łącznik (r-k) dla rur DN 65mm z zabezp. przed przesunięciem	szt.	2
15	Tuleja kóln. Dy 90mm PE100 SDR11 + kóln. stal.galw. DN 80mm	szt.	8
16	Tuleja kóln. Dy 75mm PE100 SDR11 + kóln. stal.galw. DN 80mm	szt.	4
17	Tuleja kóln. Dy 63mm PE100 SDR11 + kóln. stal. galw. DN 50 mm	szt.	1
18	Tuleja kóln. Dy 40mm PE100 SDR11 z kóln. stal. galw. DN 40 mm	szt.	8
19	Tuleja kóln. Dy32mm, SDR11, PE100 + Kóln. stal. galw. DN 25 mm	szt.	5
20	Kolnierz specjalny żeliwny zabezp. przed przesun.DN/Dy 50/63mm	szt.	1
21	Kolnierz specjalny żeliwny zabezp. przed przesun.DN/Dy 32/40mm	szt.	8
22	Kolnierz specjalny żeliwny zabezp. przed przesun.DN/Dy 25/32mm	szt.	5
23	Kolano 90° Dy 90mm PE100 SDR11 elektrooporowe	szt.	1



 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				
Inwestor		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78 - 100 Kołobrzeg		
Nazwa i adres inwestycji		Budowa z przebudową sieci wodociągowej w ul. Budowlanej w Kołobrzegu		
Obiekt		Sieć wodociągowa Ø32mm ÷ Ø350mm		
Tytuł rysunku		Schematy montażowe węzłów		
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektował branza sanitarna		mgr inż. Stanisław Padiasek		305/1971/Sz
Sprawdził branza sanitarna		mgr inż. Piotr Padiasek		285/Sz/94
PROJEKT BUDOWLANY				
Branża sanitarna		Rysunek Nr 3.3		
Data 03.2017r.				
Skala -/-				
Nr zlec. P-188/2016				