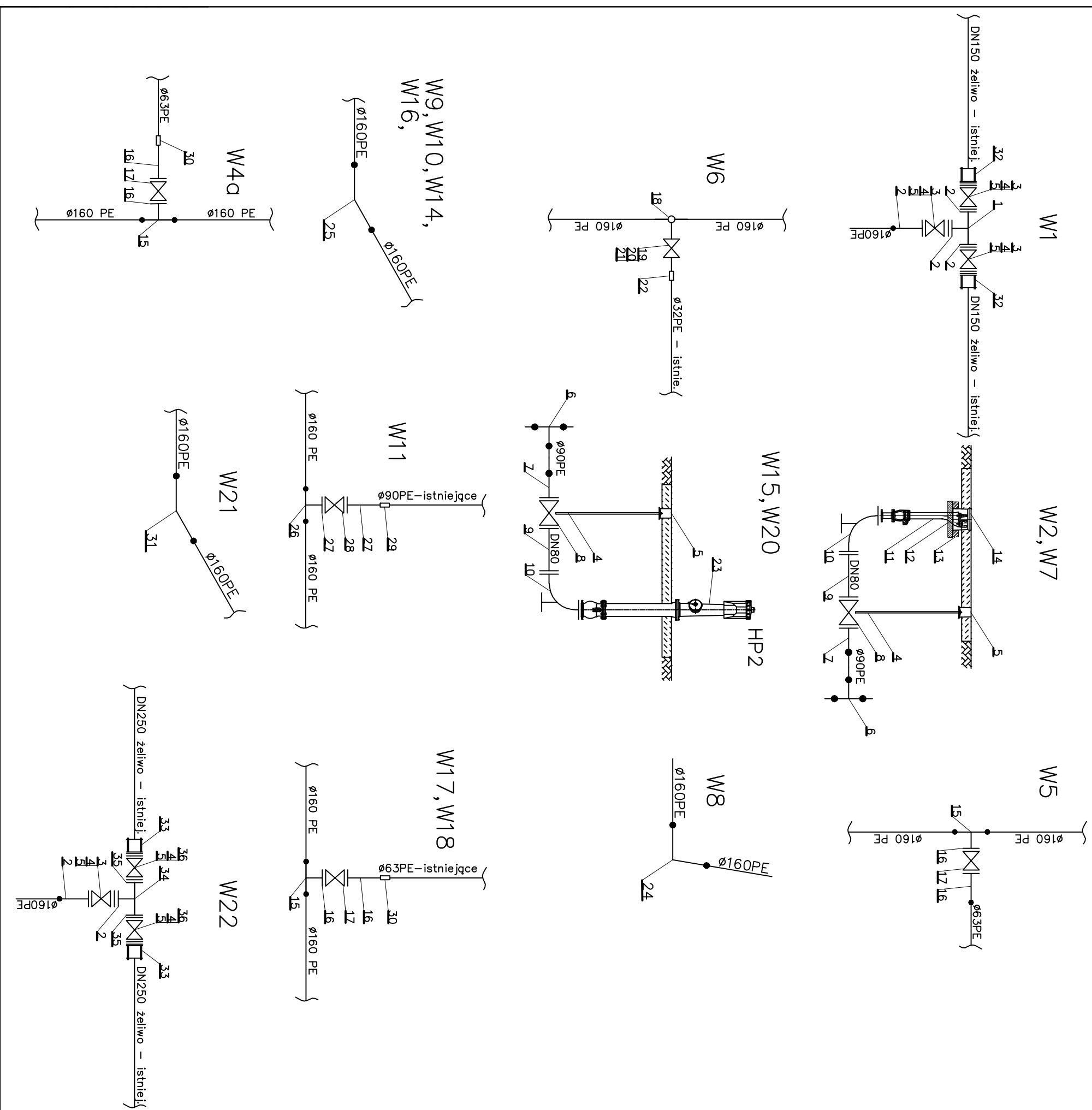


# SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



LP.	Wyszczególnienie	Średnice	Jedn.	Ilość
1.	Trójnik segmentowy równoprzełot. z PE SDR11 PN16	ø160/ø160	szt.	1
2.	Tuleja kołnierzowa PEø150 + kołnierz stalowy DN150	ø160/DN150	szt.	6
3.	Zasawa żeliwna kołnierzowa długa PN16 – F5	Dn150	szt.	4
4.	Obudowa teleskopowa do zasuw	-----	szt.	15
5.	Skrzynka uliczna do zasuw (korpus żeliwny, pokrywa żeliwna)	-----	szt.	13
6.	Trójnik segmentowy redukcyjny z PE SDR11 PN16	ø160/ø90	szt.	3
7.	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 wraz z uszczelką i kołnierzem st.	ø90/Dn80	szt.	4
8.	Zasawa żeliwna kołnierzowa długa PN16 – F5	Dn80	szt.	4
9.	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 wraz z uszczelką i dwoma kołnierz. stalowymi	ø90/Dn80	szt.	4
10.	Luk żeliwny kol. ze stopką 90°	Dn80	szt.	4
11.	Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339	Dn80	szt.	2
12.	Płyta betonowa zbrojona pod skrzynkę do zasuw	-----	szt.	16
13.	Opaska betonowa	-----	szt.	2
14.	Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80	-----	szt.	2
15.	Trójnik segmentowy redukcyjny z PE SDR11 PN16	ø160/ø63	szt.	3
16.	Tuleja kołnierzowa PEø63 + kołnierz stalowy DN50	ø63/DN50	szt.	6
17.	Zasawa żeliwna kołnierzowa długa PN16 – F5	Dn50	szt.	3
18.	Opaska do nawiercania	ø160/1"	szt.	1
19.	Zasawa do przył. domow. 1"	1"	szt.	1
20.	Obudowa teleskop. do zasuw do przyłączy domowych	-----	szt.	1
21.	Skrzynka uliczna do armatury do przyłączy domowych	-----	szt.	1
22.	Mura elektrooporowa SDR11	ø32	szt.	1
23.	Hydrant podziemny żeliwny	Dn80	szt.	2
24.	Luk segmentowy 100°	ø160	szt.	1
25.	SDR11 PN16 Luk segmentowy 30°	ø160	szt.	4
26.	Trójnik segmentowy redukcyjny z PE SDR11 PN16	ø160/ø90	szt.	1
27.	Tuleja kołnierzowa PEø90 + kołnierz stalowy DN80	ø90/DN80	szt.	2
28.	Zasawa żeliwna kołnierzowa długa PN16 – F5	Dn80	szt.	1
29.	Mura elektrooporowa SDR11	ø90	szt.	1
30.	Mura elektrooporowa SDR11	ø63	szt.	2
31.	Luk segmentowy 25° SDR11 PN16	ø160	szt.	1
32.	Lącznik rurow. równoprzełot. (ruro-kołnierz) zabezpieczony przed przesuńnięciem	DN150	szt.	2
33.	Lącznik rurow. równoprzełot. (ruro-kołnierz) zabezpieczony przed przesuńnięciem	DN250	szt.	2
34.	Trójnik redukcyjny 90° z PE SDR11 PN16	250/250/160	szt.	1
35.	Tuleja kołnierzowa PEø250 + kołnierz stalowy DN250	ø250/DN250	szt.	2
36.	Zasawa żeliwna kołnierzowa długa PN16 – F5	Dn250	szt.	2



Wszystkie dane techniczne i specyfikacje należy sprawdzać w dokumentacji technicznej i w specyfikacji technicznej przedmiotów zamówienia. Wszelkie zmiany i doprecyzowania należy zgłaszać do Wykonawcy przed rozpoczęciem prac. Wykonawca jest odpowiedzialny za zgodność wykonania z projektem i specyfikacją techniczną. Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie materiałów i robocizny zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa podczas prac. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę środowiska i zanieczyszczenia. Wykonawca jest odpowiedzialny za utrzymanie czystości na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa osobom na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa mieniu na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa komunikacji na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w transporcie na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w magazynowaniu na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w usuwaniu odpadów na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w likwidacji na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w odbiorze na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w archiwizacji na budowie. Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie bezpieczeństwa w innych czynnościach na budowie.

### SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Wykonawca	INSTRUMENTALNY BUREAU INŻYNIERSKI
Adres	ul. Włocławska 10, 80-001 Włocławek
Telefon	81 42 22 22 22
Faks	81 42 22 22 22
Strona internetowa	www.inbim.pl
Podpisany	mgr inż. Andrzej Krawiec
Stan	1:1000

