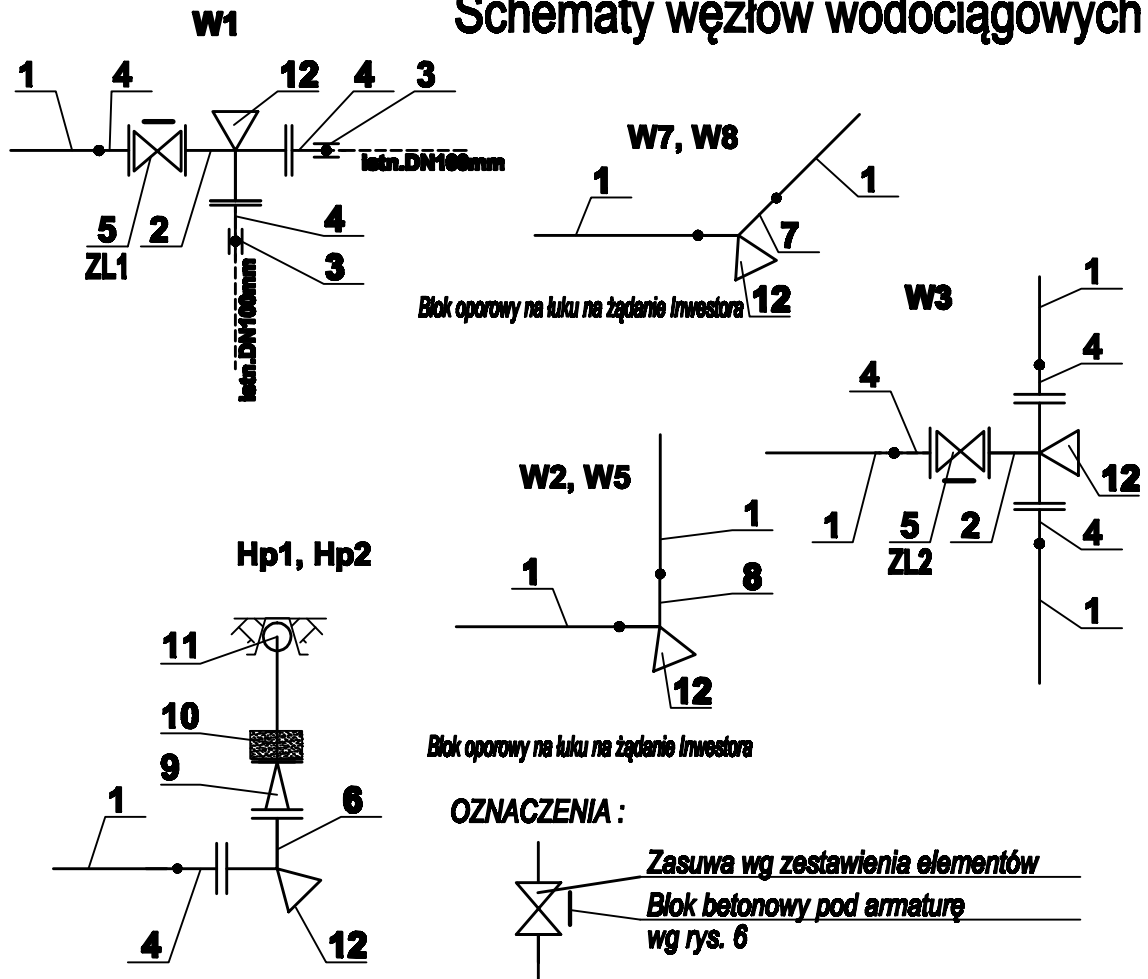


Schematy węzłów wodociągowych



Lp.	Nazwa elementu	Średnica	Jedn.	Ilość
Zestawienie elementów przewodu wodociągowego				
1	Rury ciśnieniowe d110mm PE100 SDR11 PN16 – przewody wodociągowe	d110	m	257,5
2	Trójnik kołnierkowy równoprzelotowy – żeliwo sferoidalne	100/100	szt.	2
3	Mufa elektrooporowa PE	110	szt.	2
4	Tuleja kołnierkowa do połączeń kołnierkowych rur PE d110mm SDR 11 + kołnierz stalowy DN 100, PN16	110/100	szt.	7
5	Zasuwa kołnierkowa (długa) – żeliwo sferoidalne	100	szt.	2
6	Kolano kołnierkowe 90° – żeliwo sferoidalne	100	szt.	2
7	Łuk 45° - d110 PE 100 SDR11 – węzeł W2	110	szt.	2
8	Łuk 90° - d110 PE 100 SDR11 – węzeł W4	110	szt.	2
9	Redukcja kołnierkowa żel.sfer.	100/80	szt.	2
10	Obсыпка z gruntu mineralnego V=0,5m3 zapewniająca prawidłowe odwodnienie hydrantu lub otulina podziemnej części hydrantu	---	szt.	2
11	Hydrant p. poz. podziemny	80	szt.	2
12	Blok oporowy – wg rys. 8	beton	szt.	8

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Ząbki, ul. Budkiewicza, Prosta, Kochanowskiego			NR RYS: 4
Temat	Przewód wodociągowy			SKALA: ---
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach sp. z o.o.			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Schematy węzłów wodociągowych			DATA: 20-07-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	FDL/0140/PWB/16		