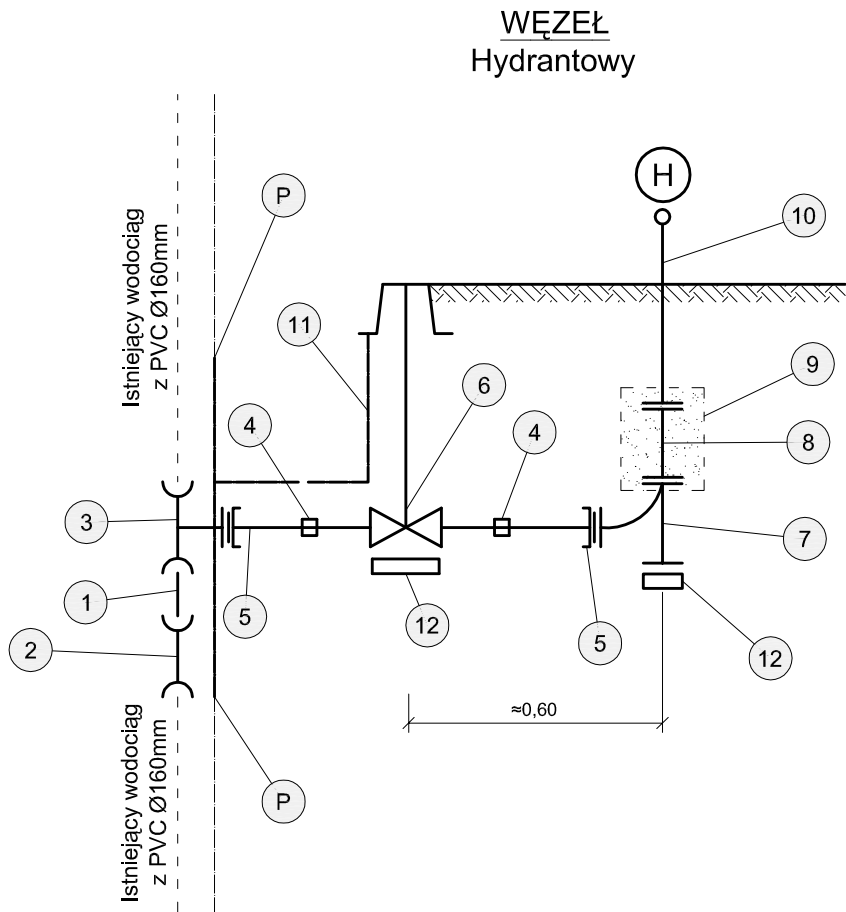


Schemat węzłów wodociągowych

Nr	Nazwa elementu	Typ	Średnica [mm]	Materiał	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
1	Przewód ciśnieniowy, PVC, PN10	SDR 26	160x6,2	PVC-U	m	0,5
2	Nasuwka kielichowa, PVC, PN10	SDR 26	160x6,2	PVC-U	szt.	1
3	Trójnik redukcyjny PVC, kielichy - odejście na kołnierz, PN10	kształtka ANP	DN150/80	PVC+żeliwo sferoidalne	szt.	1
4	Mufa elektrooporowa, PN10	SDR 17	90	PE100	szt.	2
5	Tuleja do połączeń kołnierzowych na PE śr. 90 mm + kołnierz stalowy luźny dn=80 mm	SDR17	DN80	PE100 + stal	szt.	2
6	Zasuwa odcinająca z króćcami z PE, bezgniazdowa z uszczelnieniem miękkim, AVK typ 36/80 + przedłużacz trzpienia i skrzynka uliczna z podstawą	nr kat. 36-090-80263	DN80	żeliwo sferoidalne	szt.	1
7	Kolano ze stopą, PN10	kształtka N	DN80	żeliwo sferoidalne	szt.	1
8	Króciec dwukołnierzowy, L=300 mm, PN10	kształtka FF	DN80	żeliwo sferoidalne	szt.	1
9	Hydrant p. poż. nadziemny, AVK typ 87/20, Rd=1500 mm	nr kat. 87-080-201130	DN80	żeliwo sferoidalne	szt.	1
10	Otulina podziemnej części hydrantu firmy AVK typu 35 lub obsypka V=0,5 m³	-	-	-	szt.	1
11	Taśma ostrzegawcza niebieska, szerokości 20 cm z wkładką metalową	-	-	-	m	1,5
12	Blok podporowy	-	-	beton C12/15	szt.	2



<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42/210	
<b>OBIEKT:</b>		Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Sosnowej w Czarnej Wsi Kościelnej	
<b>STADIUM:</b>		Projekt wykonawczy	
	<b>Podpis:</b>		<b>Nazwa rysunku:</b>
<b>Opracował:</b> mgr inż. Marek Baldak			Schemat węzłów wodociągowych
<b>Projektował:</b> mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			<b>Data: 13.03.2015</b>
			<b>Skala:</b> .....