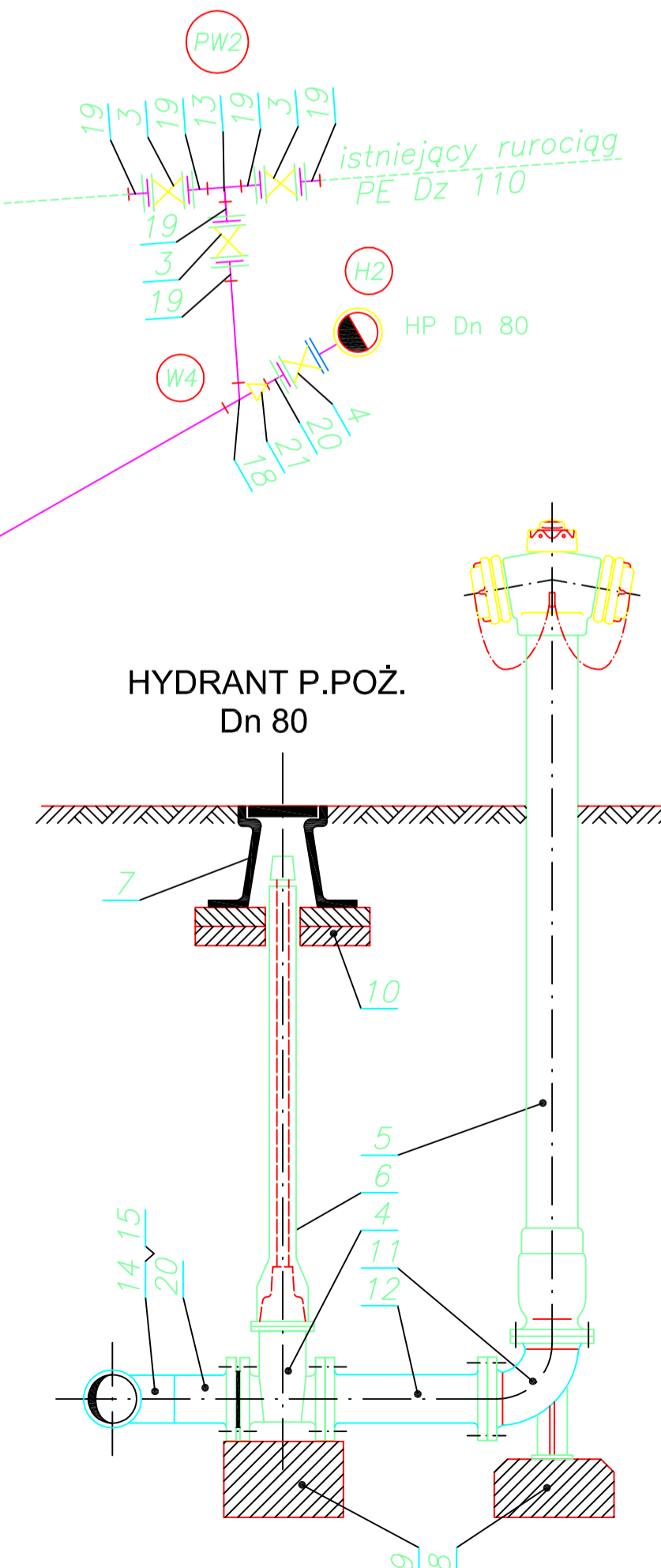


LEGENDA

1	rura PE 100 SDR 11 Dz 110/14,6
2	rura PE 100 SDR 11 Dz 90/5,8
3	zasuwa klinowa kołnierzowa Dn 100
4	zasuwa klinowa kołnierzowa Dn 80
5	hydrant nadziemny Dn 80
6	obudowa do zasuw Dn 80 H=1,5m
7	skrzynka uliczna do zasuw
8	błoczek betonowy pod hydrant
9	błoczek betonowy pod zasuwę
10	błoczek betonowy pod skrzynkę uliczną
11	łuk kołnierzowy 90° ze stopką Dn 80
12	króciec z żeliwa sferoid. Dn 80
13	trójnik PE 110
14	trójnik PE 90
15	trójnik redukcyjny PE 110/90
16	kolano PE 110 30°
17	kolano PE 90 90°
18	trójnik PE 110 60°
19	tuleja kołnierzowa 110/100 z kołnierzem stalowym galwanizowanym i uszczelką gumową
20	tuleja kołnierzowa 90/80 z kołnierzem stalowym galwanizowanym i uszczelką gumową
21	redukcja PE 110/90



Temat:	Opracowanie projektu sieci wodociągowej dla zasobu mieszkaniowego zlokalizowanego w Rogoźniku przy ulicy Narutowicza - Podmieście		
Investor:	Urząd Gminy Bobrowniki, Ul. Gminna 8, 42 - 583 Bobrowniki		
Jednostka projektowa:	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” AGNIESZKA SANOCKA ul. Dziekana 9d/40 Czeladź 41-253		
Pokozenie:	Rogoźnik		
Tytuł rysunku:	Schemat połączeń		
Projektant:	Sprawdził:	Skala:	
inż. <i>Wierginia Bernowicz</i> upr. nr 234102	mgr inż. <i>Włodzimierz Piotrowski</i> upr. nr 236182		
		Nr rys.:	2
		Data:	05.2012