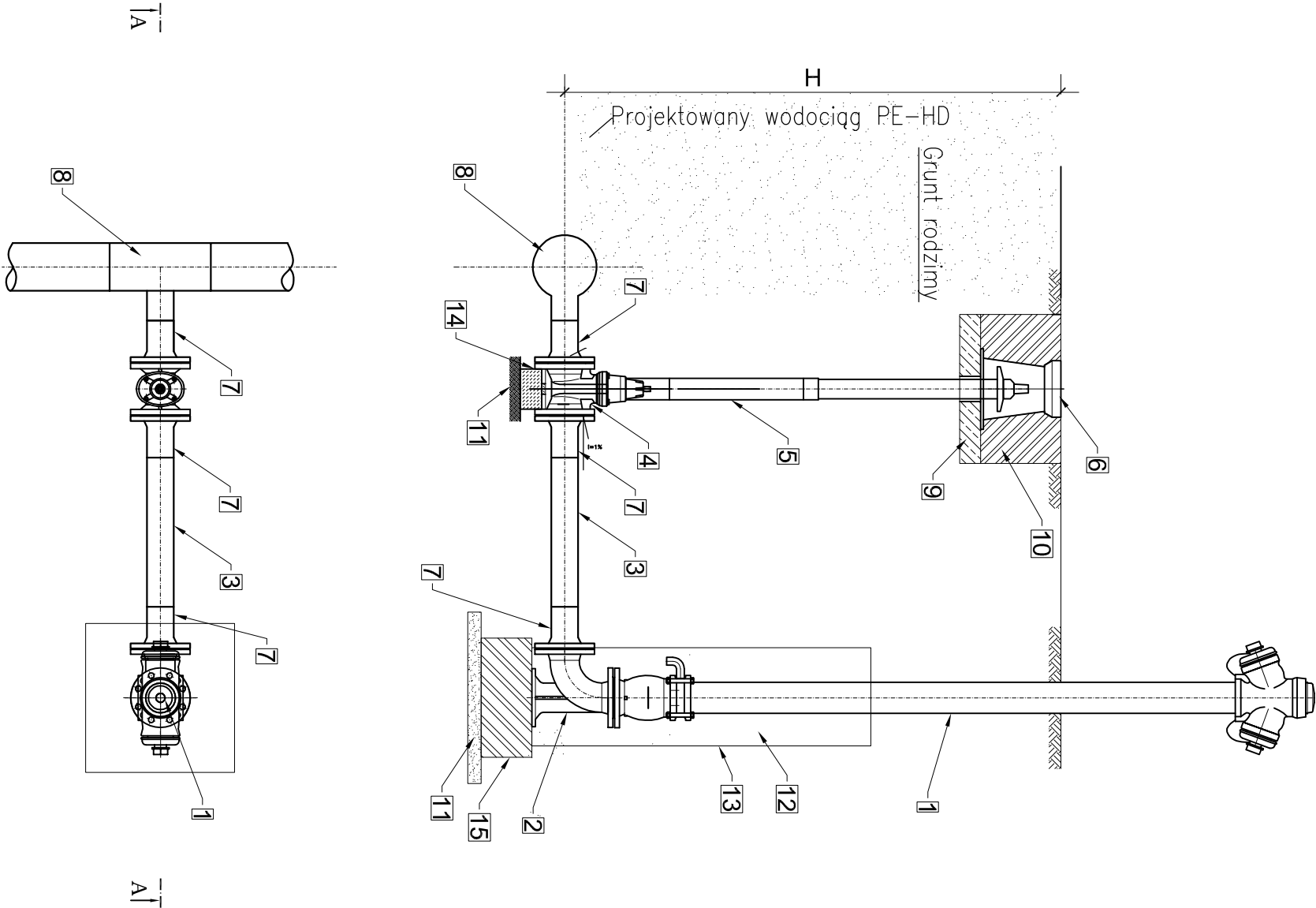



Schemat podłączenia hydrantu nadziemnego w węźle W14



UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo kolorem czarnego RAL 3000 (opcja).

15	Blok podporowy 70x40x20cm	szt	1	
14	Blok podporowy 40x40x20cm	szt	1	
13	Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókny 200mm/m	szt	–	
12	Obsypka żwirowa 2–16mm z zagęszczeniem	szt	–	
11	Podbudowa z betonu chudego gr. 10cm	szt	1	
10	Obetonowanie 60x60 z betonu C25/30	szt	1	
9	Krzępek osodczy	szt	1	
8	Trójnik wtryskowy reduk. z PE100 PN10 Dz/dz=160/90, SDR17	szt	1	
7	Tuleja kołnierzowa Dz90/80 z kołnierzem	szt	3	
6	Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80	szt	1	
5	Obudowa do zasuw stała z wrzecionem	szt	1	
4	Miękkoszczelnijąca zasuw kołnierzowa typu F5, do zabudowy w ziemi, DN80, PN10, z obudową stałą, skrzynką uliczną żeliwną posadowioną na krążku żelbetowym ø480/ø180mm, h=100mm	szt	1	
3	Prostka Dz90 PEHD, l=0,5m	szt	1	
2	Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80	szt	1	
1	Hydrant nadziemny DN80mm	szt	1	
Poz.	Wyszczególnienie	jedn.	całk.	Uwagi

<div><div>BIPROWOD 52-019 W R O C Ć A W U L. BROCHOWSKA 10 www.biprowod.wroclaw.pl</div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPOD. ARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ SPÓŁKA Z O. O. PRAWA AUTORSKIE</div></div>					ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE				
PROJEKTANT		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU		
mgr inż. Julia Blichuta		mgr inż. Magdalena Doczkałska		102/DOŚ/11	03.2019		11117		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Magdalena Doczkałska		123/DOŚ/1403.2019			STADIUM		
PROJEKTANT		inż. Sylwester Siekański		290/UW/90	03.2019		PW		
INWESTYCJA							CZĘŚĆ		
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rybnica, gmina Kąty Wrocławskie							Instalacje sanitarne		
PODDZIAŁKA		RYSUNEK					NR RYSUNKU		
1:20		HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY					T-2		