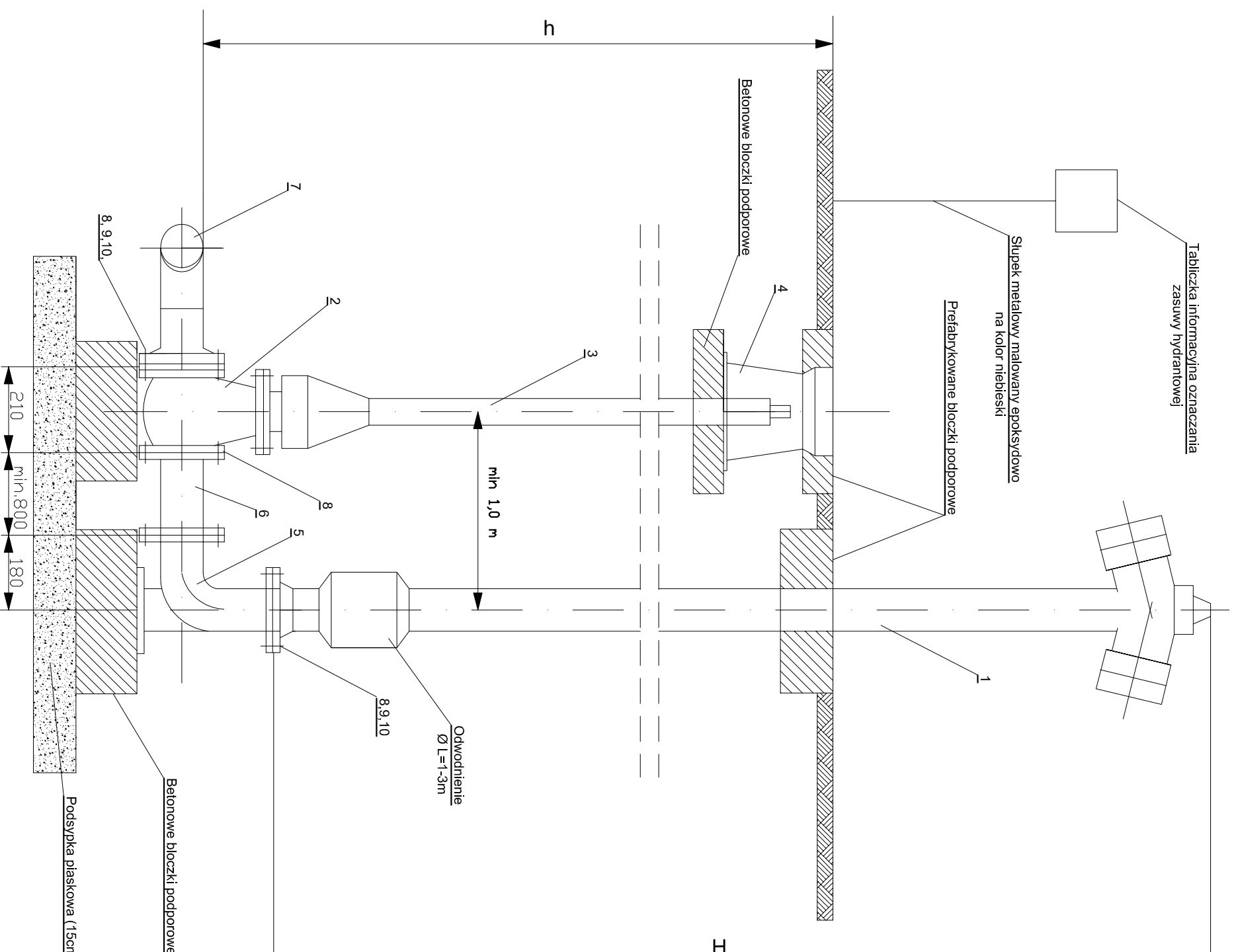


# Hydrant nadziemny

LEGENDA:	
1	Hydrant nadziemny $\varnothing$ 80mm
2	Zasuwa kohnierzowa $\varnothing$ 80mm
3	Teleskopowa obudowa zasuw
4	Skrzynka uliczna żeliwna średnia
5	Kolano kohnierzowe ze słopką (N) $\varnothing$ 80
6	Króciec $\varnothing$ 80mm (FW)
7	Trójnik żeliwny kohnierzowy
8	Śruba M16x80-4,8C
9	Podkładka 17
10	Uszczelka płaska 1,0/80/2



Tabliczka informacyjna oznaczania zasuw hydrantowej

Słupki metalowy malowany epoksydowo na kolor niebieski

Prefabrykowane bloczki podporowe

Betonowe bloczki podporowe

h

min 1,0 m

Odwodnienie  $\varnothing$  L=1-3m

8,9,10

2

7

8,9,10

210

min 800

180

Podsyпка płaskowa (15cm)

Betonowe bloczki podporowe

<b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHELMNO TEL./FAX (0-54) 686-00-55	
TEMAT	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. OGRODOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WIELGIE</b>		
INWESTOR	<b>GINNA WIELGIE          UL. STAROWIEJSKA 8, 87-607 WIELGIE</b>		
RYSUNEK	<b>SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Małuszak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. dziedzinie instalacji i sieci sanitarne nr. ewid. KIP/0139/P/MS/05	DATA	21.11.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Barnach Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. dziedzinie instalacji i sieci sanitarne nr. ewid. KIP/0149/P/MS/10	DATA	21.11.2016
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Kopycki	PODPIS	
XI.2016R	SKALA -		NR RYS. 6