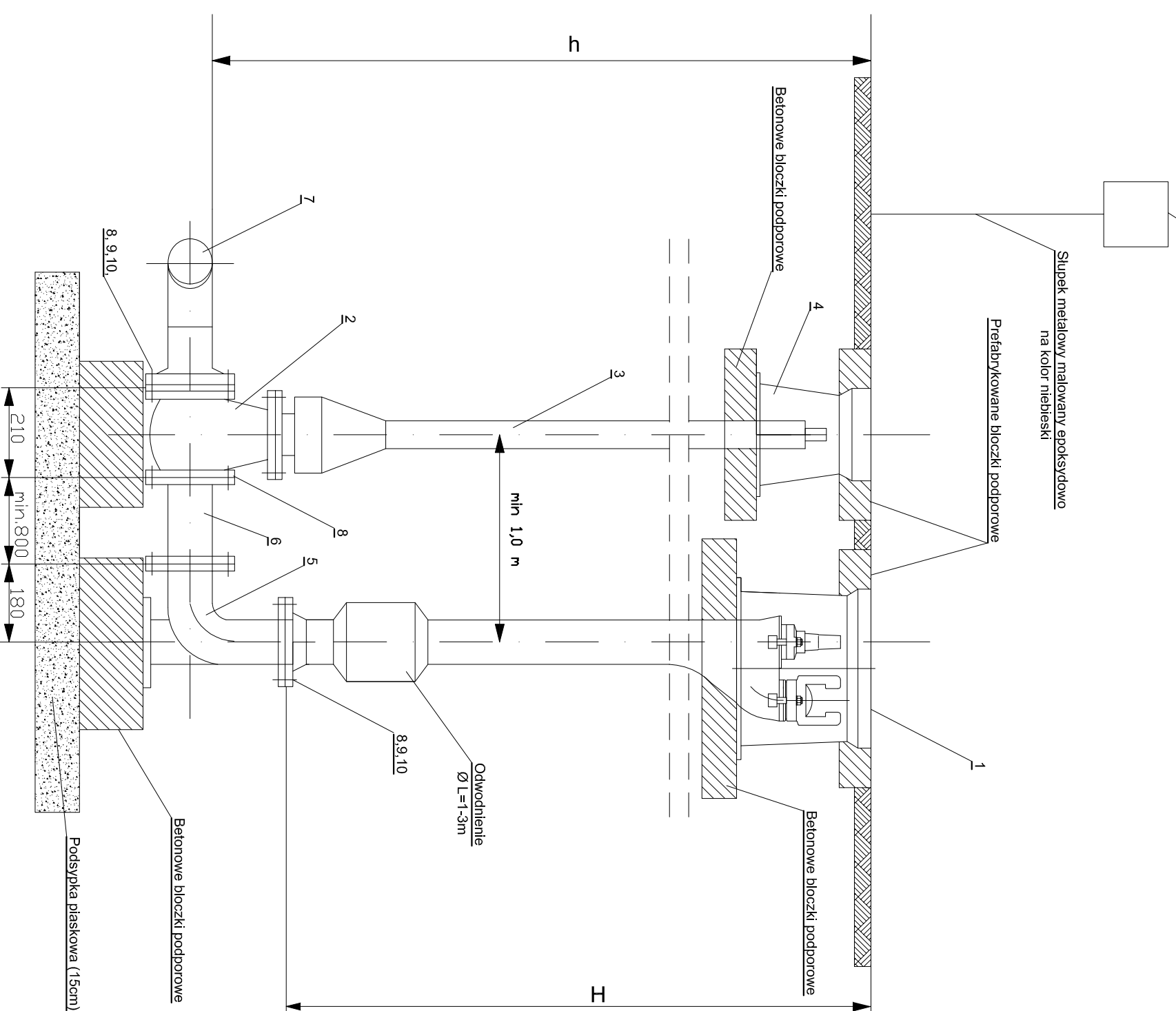


Hydrant podziemny

Tabliczka informacyjna oznaczania zasuw hydraulicznej

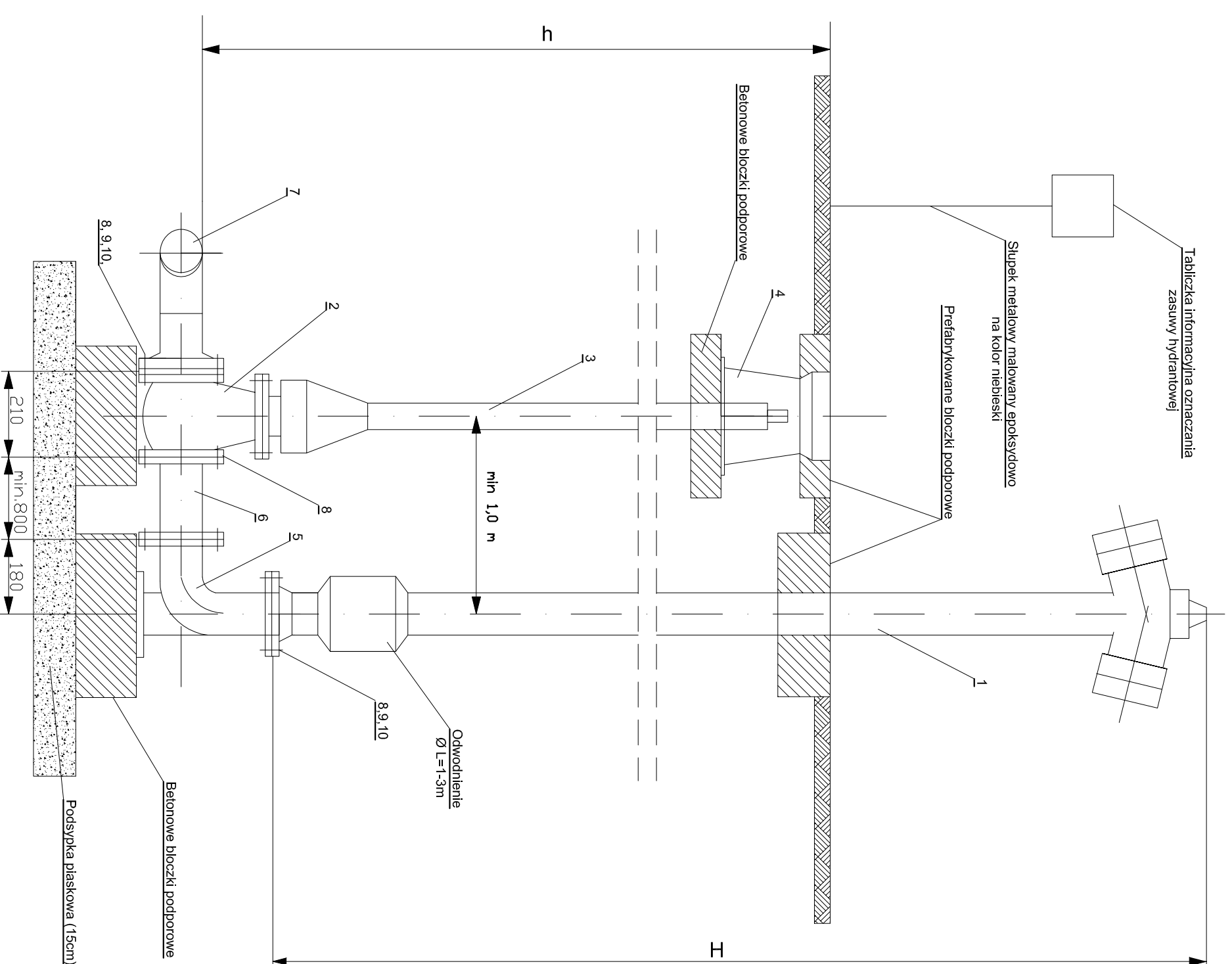


LEGENDA:

1	Hydrant podziemny \varnothing 80mm
2	Zasuwa kołnierzowa \varnothing 80mm
3	Teleskopowa obudowa zasuw
4	Skryzynka uliczna żelazna średnia
5	Kolano kołnierzowe ze stopką (N) \varnothing 80
6	Króciec \varnothing 80mm (FW)
7	Trójnik żelazny kołnierzowy
8	Śruba M16x80-4.8C
9	Podkładka 17
10	Uszczelka płaska 1,0/80/2

Hydrant nadziemny

Tabliczka informacyjna oznaczania zasuw hydraulicznej



LEGENDA:

1	Hydrant nadziemny \varnothing 80mm
2	Zasuwa kołnierzowa \varnothing 80mm
3	Teleskopowa obudowa zasuw
4	Skryzynka uliczna żelazna średnia
5	Kolano kołnierzowe ze stopką (N) \varnothing 80
6	Króciec \varnothing 80mm (FW)
7	Trójnik żelazny kołnierzowy
8	Śruba M16x80-4.8C
9	Podkładka 17
10	Uszczelka płaska 1,0/80/2

INŻYNIERIA SANITARNA
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA

UL. RYNEK 25
84-200 CHEŁMIŃCO
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
ORKOWO, GMINA WIELGIE

INWESTOR
GMINA WIELGIE
UL. STAROWIEJSKA 8, 87-407 WIELGIE

RYSUNEK
SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Sławomir Małuszczak
Uprawnienie bud. do projektowania bez ograniczeń
nr. ewid. KIP/0139/PMS/05

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Piotr Bonnach
Uprawnienie bud. do projektowania bez ograniczeń
nr. ewid. KIP/0139/PMS/10

OPRACOWAŁ
inż. Rafał Kopychalski

XI.2016R

SKALA -

NR RYS.

7