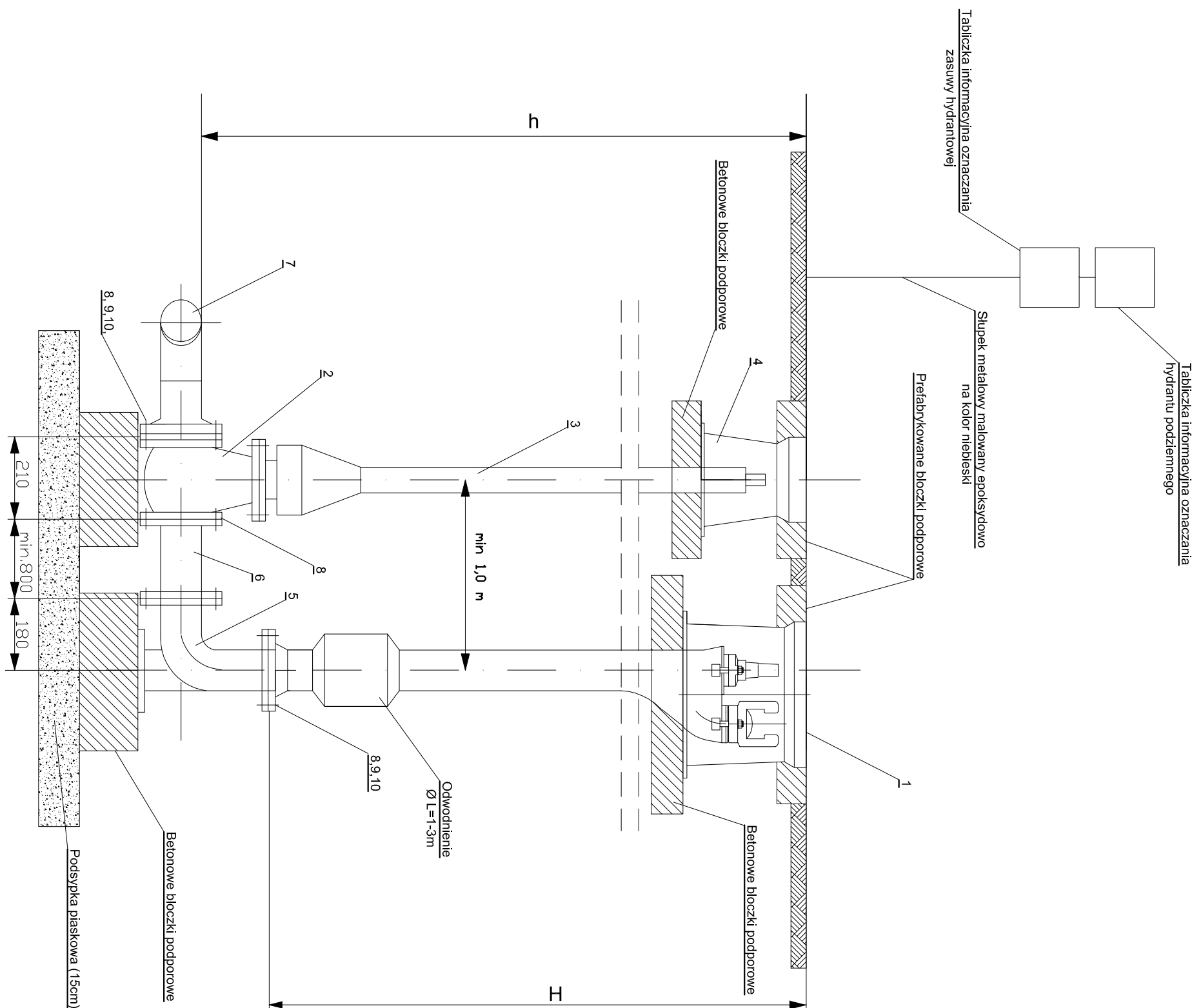
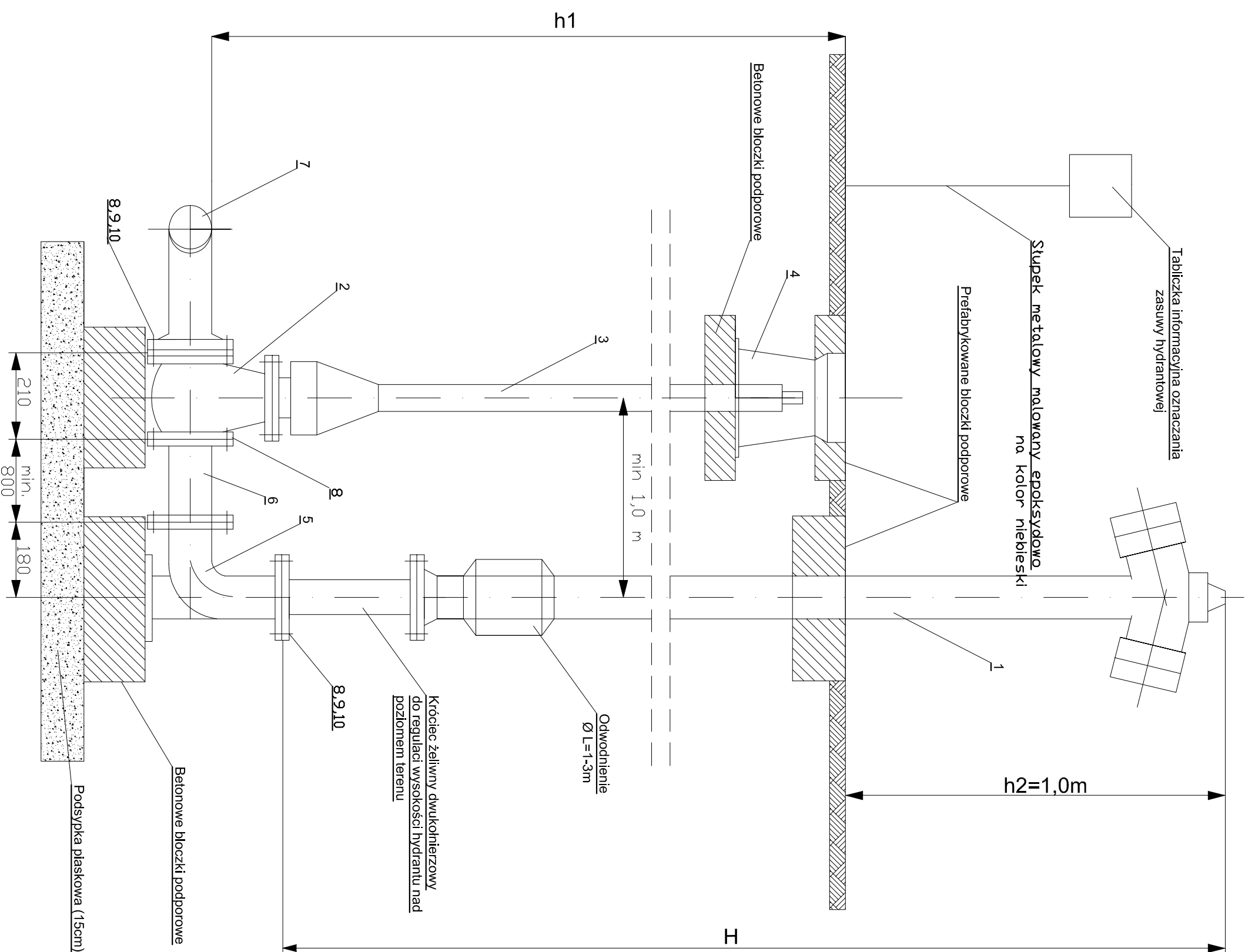


Hydrant podziemny



LEGENDA:	
1	Hydrant podziemny Ø 80mm
2	Zasawa kohnitzerowa Ø 80mm
3	Tęśkopopowa obudowa zestywu
4	Skryzynka uliczna żelazna średnia
5	Kolano kohnitzerowe ze stopu (N) Ø80
6	Kociołek Ø 80mm (FN)
7	Trojńnik żelazny kohnitzerowy
8	Sznura M16x8-4-8C
9	Podkładka 17
10	Uszczelnienie płaskie 1.0/80/2

Hydrant naziemny



LEGENDA:	
1	Hydrant naziemny Ø 80mm
2	Zasuwa kółkierzowa Ø 80mm
3	Teleskopowa obudowa zasuwy
4	Skrzynka uliczna zelnikna srednia
5	Kolano kółkierzowe ze stopką (N) Ø80
6	Króciec kółkierzowy Ø 80mm
7	Trojnik zelnikny z kółkierzem Ø 80mm
8	Uszczelka plastik 1,0/80/2
9	Śruba M16x80-4-8C
10	Podkładka 17

INŻYNIERIA SANITARNA	UL. PINKNEK 25
	86-200 CHEŁMIŃKO
PROJEKTOWANIE PRACOWNIA INŻYNIERSKIEGO	TEL./FAX 0-51 686-00-55
TEMAT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSKOŃCOWICACH BOŻENKOWO - ETAP II
INWESTOR	GMINA OSIĘSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A. 86-031 OSIĘSKO
RYSEK	SCHEMATY PODŁĄCZENIA HYDRANTU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Maluszk ul. Rybnickiej 10, 86-031 Chełmińsko czerwiec 2017 r. 13.07.2017 mgr inż. Piotr Banoch ul. Rybnickiej 10, 86-031 Chełmińsko czerwiec 2017 r. 13.07.2017
SPRAWDZIŁ	27.04.2017
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Kopyński
UL. 2017 R.	27.04.2017
SKALA 1:1000	NR RYS.
16	