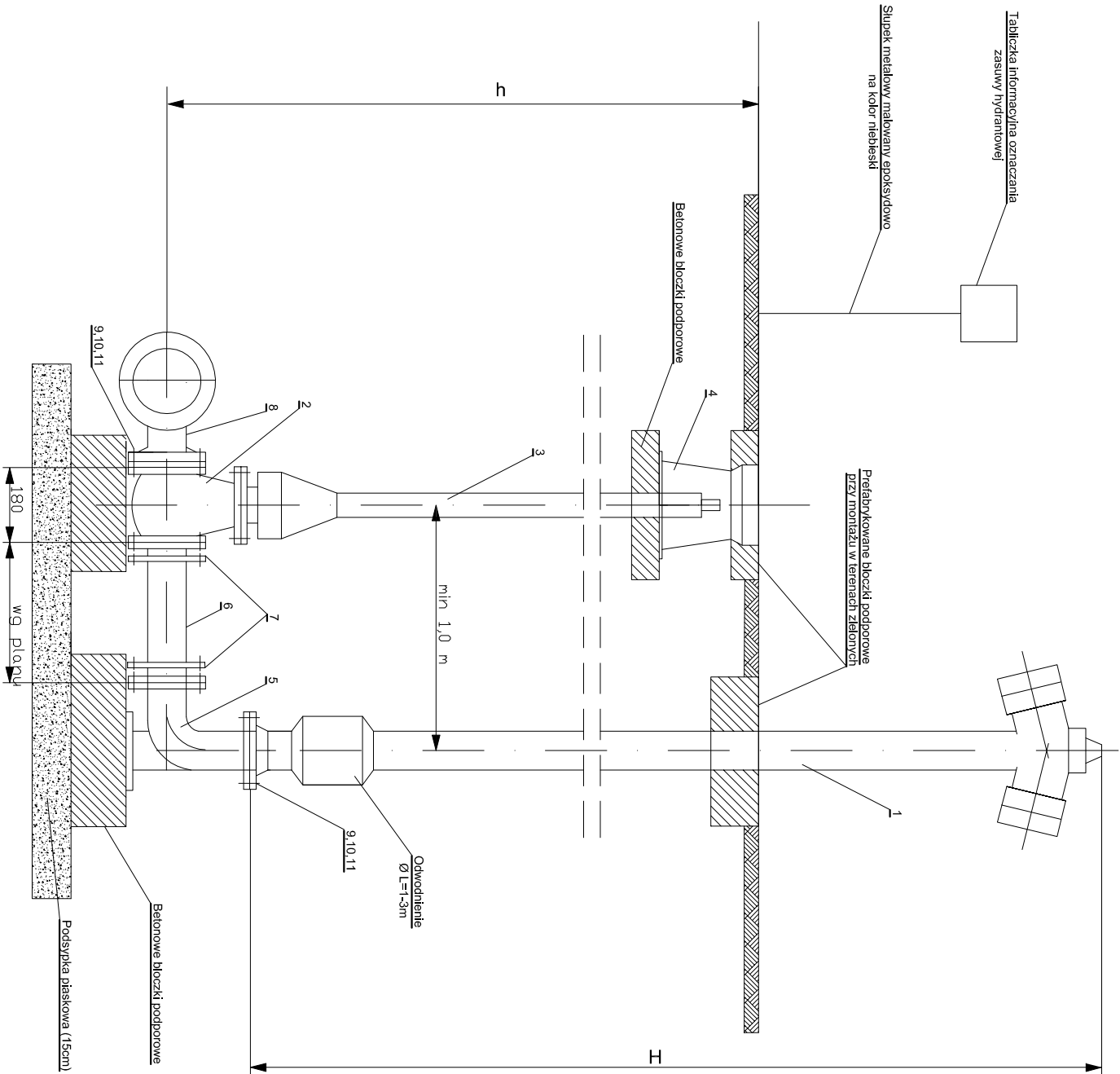
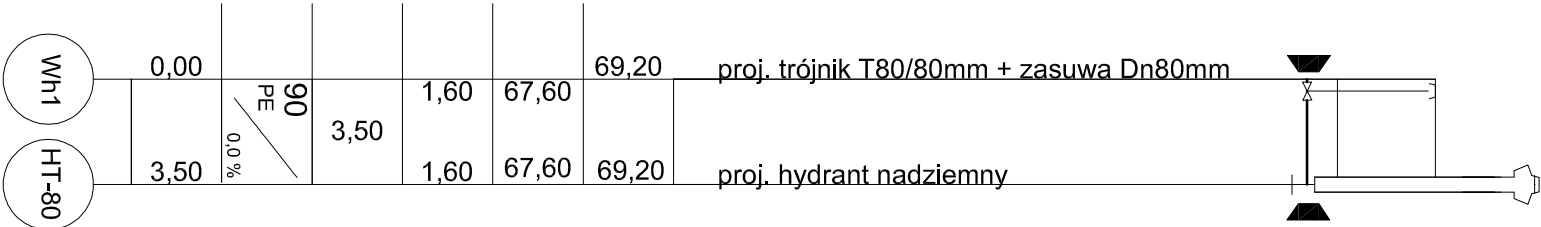


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250



Hydrant nadziemny

LEGENDA:	
1	Hydrant nadziemny Ø 80mm
2	Zasuwa kołnierzowa Ø 80mm
3	Teleskopowa obudowa zasuw
4	Skrzynka uliczna żeliwna średnia
5	Kolano kołnierzowe ze słopką (N) Ø80
6	Rura PE Ø90mm
7	Łącznik rurowo-kołnierz. Ø90/80mm
8	Trójnik kołnierz. Ø 80/80mm
9	Śruba M16x80-4,8C
10	Podkładka 17
11	Uszczelka płaska 1,0/80/2



HYDRANT TECHNOLOGICZNY (czyszczenie przepompowni ścieków deszczowych)

PROFIL PODŁUŻNY Wh1 - HT-80

<div><div></div><div>INŻYNIERIA SANITARNA</div></div> <div>pracownia projektowo-inwestycyjna</div>				UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Baryckiej, Chlebowej, Barwińskiej, Modrej, Centralnej, Czerskiej w Białych Błotach				
INWESTOR	Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota				
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA DO HYDRANTU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ SCHEMAT PODŁĄCZENIA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Upewniono bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnie nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	5.06.2015	DATA		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Upewniono bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnie nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	5.06.2015			
OPRACOWAŁ	inż. Jakub Górecki	5.06.2015	PODPIS		
VI.2015R		SKALA 1: 500	NR RYS.		
		13			