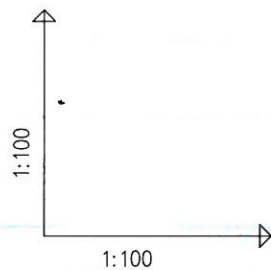
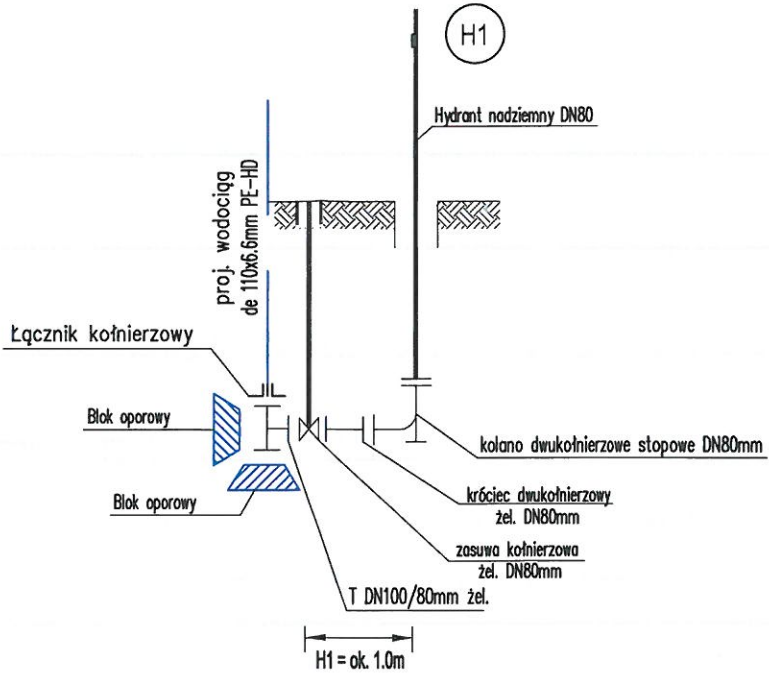



dz. nr 219 - obr. Sulnówko  
droga - nawierzchnia ziemna



POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		88.00	88.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		86.40	86.48
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60	1.52
SPADKI, DŁUGOŚCI		80‰	1.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN80mm	
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.0
HEKTOMETRY		HP1	0



- UWAGA:**
- 1. Nad projektowanym przewodem w odległości 0.50 m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim o szer. min.20cm.
  - 2. Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6 (1,5mm<sup>2</sup>)
  - 3. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia dokładnej lokalizacji i wysokościowego posadowienia istniejącego uzbrojenia.
  - 4. Przy prowadzeniu prac stosować się do wszystkich załączonych w dokumentacji warunków i uzgodnień.

<div><div><b>PROJSAN</b> Inżynieria sanitarna</div><div>PROJSAN - inżynieria sanitarna Hanna Bartnik ul. Wojska Polskiego 13, 86-105 Świecie</div></div>			
Inwestor: Urząd Miasta w Świeciu ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie	Sanitarna	PB/PW	
	Branża	Stadium	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sulnówku dz. nr 219 obr. Sulnówko	Autor projektu	mgr inż. Hanna Bartnik Nr upr. KUP/0144/PWOS/13	
	Sprawdził	mgr inż. Magdalena Pietrzak-Fedde Nr upr. KUP/0061/PWOS/14	
Przedmiot opracowania: Profil podłużny przyłączy hydrantów	09.2020	1:100/100	3
	Data	Skala	Nr rysunku