


1. Nad projektowanym przewodem wykonanym met. wykupu otwartego 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.
5. Na każdym załamaniu trasy należy zastosować blok oporowy.

POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00m n.p.m.	60.00m n.p.m.	60.00m n.p.m.	60.00m n.p.m.	65.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	72.13	72.13	72.19	72.19	72.08
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	70.55	71.09	70.59	70.63	70.36
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.58	1.60	1.60	1.56	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.0m 11 ‰	0.9m 22 ‰	2.4m 16 ‰	1.3m 14 ‰	1.1m 19 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN80mm	DN80mm	DN80mm	DN80mm	DN80mm
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.0	0.0 0.9	0.0 2.4	0.0 1.3	0.0 1.1
HEKTOMETRY	HP1	HP2	HP3	HP4	HP5

		PROJ-SAN - inżynieria sanitarna Hanna Bartnik ul. Wojska Polskiego 13, 86-100 Świecie	
Inwestor:  Urząd Miasta w Świeciu ul. Wojska Polskiego 13 86-100 Świecie	Sanitarna	PB/PW	
	Branża	Stadium	
Obiekt:  Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sulnowie / Dzik ul. Chabrowa	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:  Profi podłużny hydrantów	05.2022	1:100/100	4
	Data	Skala	Nr rysunku