


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.**

	<p style="text-align: center;">PROJSAN - inżynieria sanitarna Hanna Bartnik ul. Wojska Polskiego 13, 86-100 Świecie</p>		
<b>Inwestor:</b>  Urząd Miasta w Świeciu ul. Wojska Polskiego 13 86-100 Świecie	Sanitarna	PB/PW	
	Branża	Stadium	
<b>Obiekt:</b>  Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sulnowie / Dziki 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	
<b>Przedmiot opracowania:</b>  Profi podłożny przyłączy wodociągowych	05.2022	1:500	3
	Data	Skala	Nr rysunku