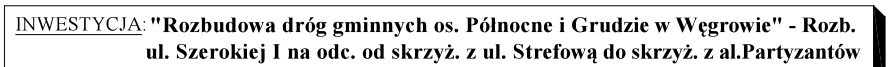


Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.

- Uwaga:**
Przewody wodociągowe prowadzone w rurach ostonowych należy osadzić na płozach dystansowych. Odległość pomiędzy płozami max. 1,5m (0,15m od początku i końca rury ostonowej). Końcówki rur ostonowych zabezpieczyć masztami. Odległość zewnętrznej ściany rury ostonowej od zewnętrznej ściany kanałów deszczowych i innego uzbrojenia powinna wynosić min. 0,1m.



<p>WYKONAWCA:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> DROMACC <small>engineering and related technical consulting</small> </p>	<p>DROMACC Maciej Białoszewski ul. Goworowska 31A/5 07-410 Ostrołęka NIP: 758-210-07-65 REGON: 146110936 tel. +48 660 522 577</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><u>ZAMAWIAJĄCY:</u></p>		<p>Burmistrz Miasta Węgrowa ul. Rynek Mariacki 16 07-100 Węgrów</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Hubert Cikacz	MAZ/0195/PWOS/06	

RYSUNEK:	nr: 13
PROFILE SIECI WODOCIĄGOWEJ	

<u>DATA:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>FAZA:</u>	<u>REWIZJA:</u>
11/2019	1:100/500	P.B.	D