


Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rządnych wysokościów na mapie i profilu.

Przed wykonaniem włączenia do sieci należy wykonać wykop kontrolny.

W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesienie do danych podanych na mapie.

Przewody technologiczne prowadzone będą nad projektowanymi instalacjami, a $r_{\text{max}} = 0,8\text{m}$.

	PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	
	PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ	
treść rys.	nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREG 0002 obiekt, lokalizacja	1250/1100 skala	
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 91-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI inwestor	PW stadium	
opracował	projektował	weryfikował
inż. Tomasz Rydzyski, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	mgr inż. Rafał Rydzyski, upr. nr 141/01/WŁ	
		GRUDZIEŃ 2019 data