



UWAGA:

1. Roboty należy rozpocząć od weryfikacji rzędnej posadowienia wszystkich skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną.

2. W przypadku stwierdzenia rozbieżności między stanem faktycznym, a danymi w projekcie, należy zawiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania.

3. Nie wyklucza się istnienia w terenie niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.

nazwa opracowania:			BUDOWA PODZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ DO MAGAZYNU NR 1 ORAZ BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA TERENIE SKŁADNICY RARS W ZALESIU		
inwestor:			Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa		
adres obiektu budowanego:			Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu Zalesie Gołczowskie ul. Główna 4; 32-310 Klucze		
jednostka ewidencyjna:	Klucze	objętość ewidencyjną:	0006 Jarosławiec	studium:	projekt budowlany
projektant:	mgr inż. Piotr Waśniński	nr upr.L0D/1715/POOs/11			
sprawdzający:	mgr inż. Kamili Różyczki	nr upr.L0D/0468/POOs/06			
tytuł rysunku:		profil podłużny			
jednostka projektowa:		instalacja gazowej cz. I (G-1-G3)			
wasiński - projekt		wasinski.projekt@wp.pl			
ul. Kościuska 74/26 97-300 Piotrków Tryb.		tel. 502 179 612		data:	grudzień 2020
				skala:	1:100/500
				numer rys.	2