



UWAGA:  
1. Projektowane przewody wodociągowe ułożone na 20 cm podłożu z piasku gruboziarnistego oraz powonny posiadać 30 cm warstwę dokończeniową podłoża.  
2. Na warstwę dokończeniową ułożone istniejące i projektowane przewody wodociągowe.  
3. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg istniejącego i projektowanego przewodu wodociągowego.  
4. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi i projektowanymi sieciami wodociągowymi należy wykonać zgodnie z ich wytycznymi.  
5. W trakcie realizacji wodociągowej zabezpieczyć obiekty znajdujące się w jego pobliżu.

ALTEPRO CONSULTING SP. Z O.O.		Inwestor:	
mgr inż. Joanna Górska ul. Rybnickiej 12/21 BH		„Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Oleszewskiego w Jaworzynie”	
Opiekun:		Stadium:	
Bartosz Tomczak		Projekt budowlany	
Sprawdził:		Typu projektu:	
mgr inż. Elżbieta Górska		Profil podłazny sieci wodociągowej - cz.1	
Data:		Skala:	
05.2017 r.		1:100/500	
m. upr. 43502		Nz. rysunku:	
		3.1	