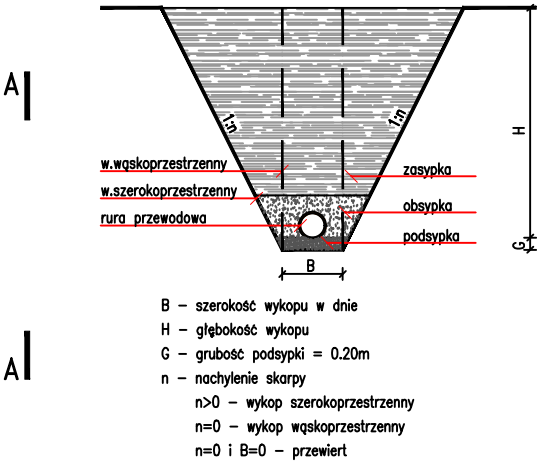


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy dokonać inwentaryzacji rzędnych istniejącego terenu, sieci wodociągowej PCV160 w miejscu włączenia "W1" przewodu tłocznego oraz uzbrojenia podziemnego krzyżującego się z projektowanym przewodem .



projekty sanitarne
mgr inż. Agata Litera
ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tarnów
tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl

Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI MIN. 200 m³
NA DZIAŁCE NR 269/1 POŁOŻONEJ W M. PARTYNIA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI

Tytuł rysunku:		BRANŻA SANITARNA	
Profil podłużny rurociągu tłocznego		<small>Wszelkie prawa zastrzeżone zgodnie z Dz.U.1994 Nr 24 poz.83 z późn. zmianami</small>	
Projektant:	Podpis:	Stadium:	
mgr inż. Agata Litera MAP/0280/PBS/17 upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		PT	
Sprawdzający:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Grzegorz Furmański NBUA 7342/43/98 upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, bez ograniczeń		11.2021	
		Skala rysunku:	
		1:100/100	
		Nr rysunku:	
		09	