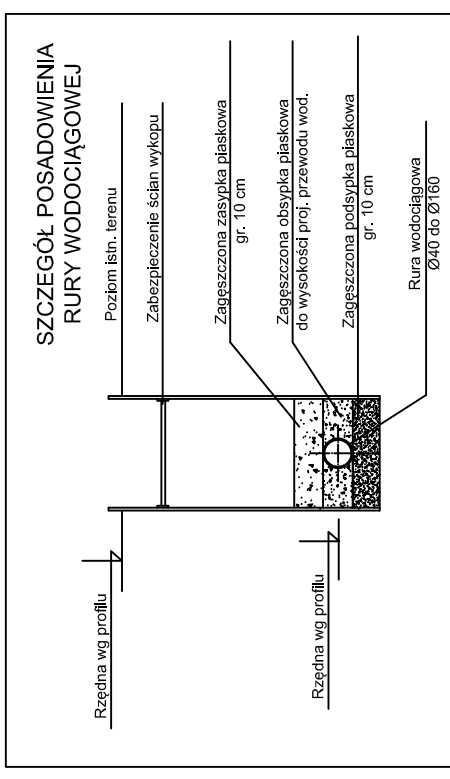


POZIOM PORÓWNAWCZY	257.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.33.6 (www.gpi-gpi.com.pl)
 Nazwa pliku: profil_wodociagu Projekt: Uz 225



Uwaga:

1. W miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie!

tel./fax.:	601-86-57-32
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Data:	2018-02-02
Skala:	1:100/1:500
Nr rys.:	3.2a
Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka	
Przebudowa-budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej i Jana Heczki	
Tytuł rys.:	Profil podłużny sieci wodociągowej Dz 160 PE w rejonie ulicy Frysztańskiej w Cieszynie /cz. 1a/
Inwestor:	WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Mysłowska 10
Projektował:	mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12
Podpis:	
Podpis:	