



**Uwaga:**

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

POZIOM PORÓWNAWCZY  
255.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	269.04	267.36	1.68	267.36	269.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		267.46	1.60	267.65	269.25
ZAGŁ. OSI RUROCIĄGU			5%	5.75m	
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
HEKTOMETRY					

Generator: c:\programy\...  
Nazwa pliku: profil\_wodociagu Projekt: 1

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka	tel./fax.:	601-86-57-32
Przebudowa-budowa wodociągu stalowego Ø150mm wraz z podłączeniami w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej i Jana Heczki	Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Profile podłużne połączeń hydrantów Dn80 w rejonie ulicy Frysztańskiej i Jana Heczki w Cieszynie	Data:	2018-02-02
WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Mysłowska 10	Skala:	1:100/1:500
mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Nr rys.:	3.11