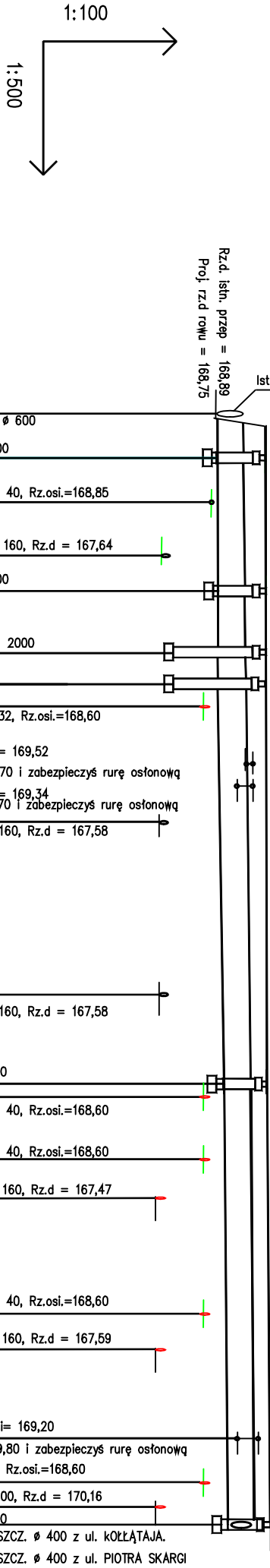


ul. Piotra Skargi

Wykop wąskoprzestrzenny szalowany



POZIOM PORÓWNAWCZY 160.0 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

UWAGA

Przed przystąpieniem do budowy kanału deszczowego należy na skrzyżowaniach z siecią wodociagową wykonać przekopy kontrolne i określić rzeczywiste posadowienie przewodów wodociagowych. Przewody wodociagowe zabezpieczyć rurą osłonową PE długości L=3,00m i średnicy – dla przyłączy ø 110 – dla sieci ø 200 długości 3,00m W przypadku wystąpienia kolizji z kanałem deszczowym przewody wodociagowe przetrząść wg załączonego schematu

BIURO USŁUG INWESTYCYJNO - TECHNICZNYCH "INVEST - LOCUM"	
Investor	Miasto Zduńska Wola ul. Złotnickiego 12 98-200 Zduńska Wola
Stadium i branża	Projekt wykonawczy Odwodnienie przebudowanej ulicy Kołłątajowa Budowa brzozy przy ul. Kołłątajowej
Termin	12.2016
Skala	1:500 / 1:100
Projektant	Nr 99
Opis	2