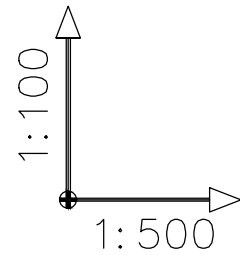


POZIOM PORÓWNAWCZY 260,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	282,18	281,50
RZĘDNA DNA KANAŁU	280,90	280,50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,28	1,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5%	27,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 x 4,7mm PCV-U SDR34 SN8	
ODLEGŁOŚCI	0,00	27,00

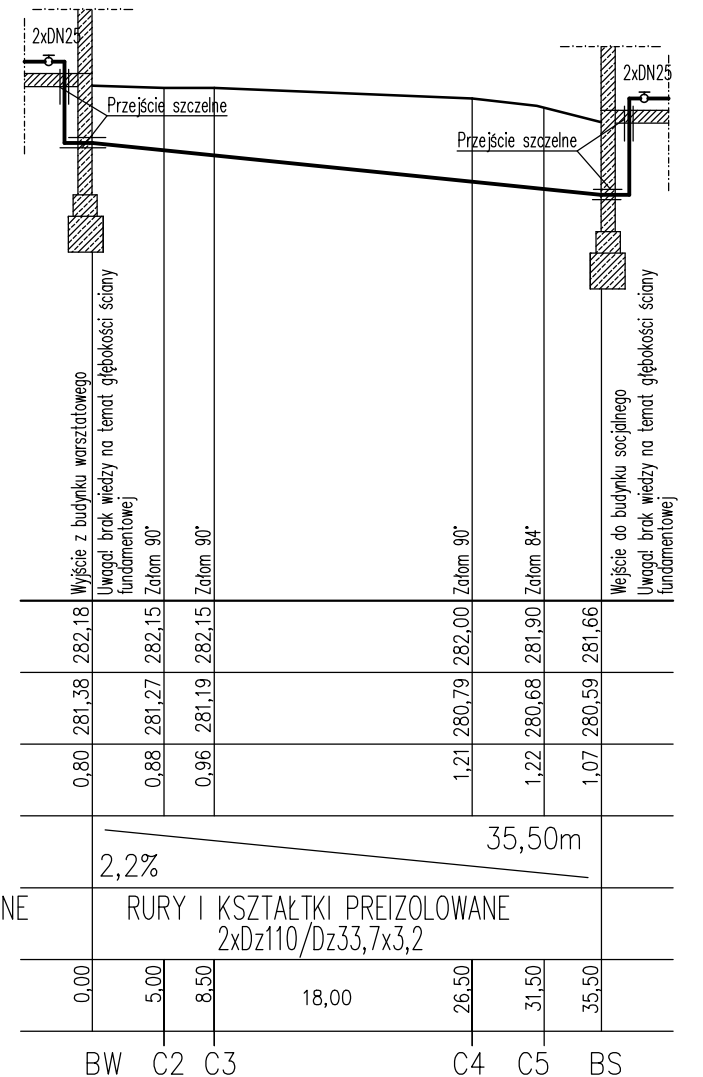
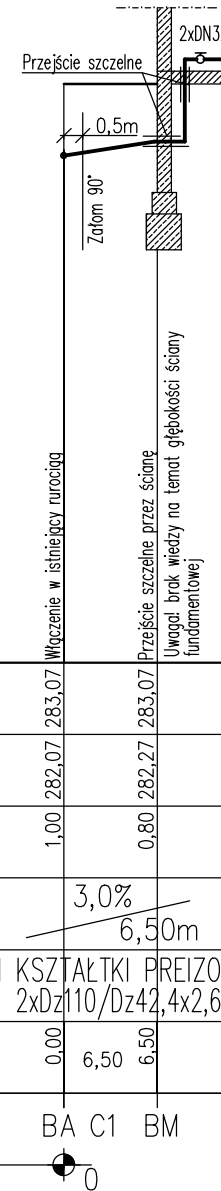
UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót wykonać odkrywkę miejsca włączenia do istn. zbiornika betonowego "ZB" w celu stwierdzenia rzeczywistego zagłębienia rurociągu wylotowego ze zbiornika
2. W przypadku stwierdzenia znacznych różnic w stosunku do założeń przedstawionych w projekcie skonsultować się z projektantem
3. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym (patrz Plan zagospodarowania terenu) wykonać wykopy sprawdzające ręcznie w celu dokładnej lokalizacji uzbrojenia istniejącego
4. W przypadku mniejszego niż minimalne przykrycie kanalizacji sanitarnej $h \geq 1,40m$ zastosować izolację termiczną na zagrożonym odcinku
5. Zastosować rury ochronne na uzbrojeniu istniejącym
6. Zastosowano rury kielichowe:
– Ø 160 x 4,7mm, PVC-U SN8, SDR34
o ścianach litych jednowarstwowych z wydłużonym kielichem zgodnie z PN-EN 1401 : 1999, połączenie na uszczelkę wargową
7. Rury ułożyć na podsypce piaskowej 30cm i obsypać piaskiem – min. 30cm ponad wierzch rury



POZIOM PORÓWNAWCZY 245,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	283,07	283,07
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	282,07	282,27
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,00	0,80
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,0%	6,50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY I KSZTAŁTKI PREIZOLOWANE 2xDz110/Dz42,4x2,6	
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,50
HEKTOMETRY	BA	C1 BM



appa autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543		
lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, przy ul. Janasa 9A/ Janasa 13, dz. nr 1919/8, 1920/8, 1921/8, 1690/8, 1691/8, 1634/7	
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
nazwa projektu:	Budowa zespołu 12 garaży i komina kotłowni oraz przebudowa istniejących budynków zapleczych na kotłownię, zaplecze socjalne, warsztaty i magazyny wraz z zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym	
branża:	Instalacje sanitarne	data: 04.2016
nazwa rys.:	PROFILE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ	skala: 1:100/500
projektant:	mgr inż. Katarzyna Dudek, upr. nr SLK/3500/POOS/11	nr rys. 11