

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.


RZĘDNA TERENU ISTN.		48.36	48.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		45.72	45.68
RZĘDNA DNA WYKOPU		45.52	45.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.64	2.62
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.5m	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn150
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5
HEKTOMETRY			2.5

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
2. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym
3. Rurociąg/kanał układać w wykopie z pełnym zabezpieczeniem ścian wykopu.




energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia
40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A
tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl



Komunalne Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Ks. Józefa Schulza 5
85-315 Bydgoszcz

Tytuł opracowania
Opracowanie dokumentacji projektowej sieci
ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy
G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą
ciepłowni Osowa Góra - Etap VI

Tytuł rysunku
Profil podłużny odwodnienia sieci ciepłowniczej

Projektował mgr inż. Andrzej Brzenk 327/80 i 864/93	Sprawdził mgr inż. Janusz Bania AG.II.4/ZO/7131/793/01	Opracował mgr inż. Aleksander Stanek	Data 02.2018
Podpis 	Podpis 	Podpis 	Nr rysunku SC-03.4/E-06
			Skala 1:100/500