

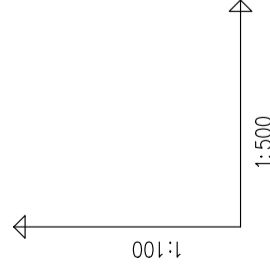
# KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA

# SIEĆ WODOCIĄGOWA

# PROFILE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ

Proj. wgłazenie do studnia betonowa Ø1200  
na odcinku istniejącej kanalizacji Kd200

Proj. wgłazenie do budynku



Proj. wgłazenie do studnia kan. deszcz. Rz.d.=71,24

Wgłazenie do wewnętrznej instalacji wodociągowej  
budynku maszynowni kolano Ø160 PVC

POZIOM PORÓWNAWCZY 65,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	72,75	72,75	72,75
RZĘDNA TERENU ISTN.	72,75	72,75	72,75
RZĘDNA DNA KANAŁU	71,45	71,58	71,58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,30	0,92	0,92
SPADKI, DŁUGOŚCI		2,0%	6,8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø160PVC L = 6,8m
ODLEGŁOŚCI	0,0	6,8m	6,8m
HEKTOMETRY	T1	Bm	

Proj. techn. 110/63mm

Tr

Bm

K

Proj. wgłazenie kanału Ø110PE, Rz.d.=71,24

Zmiana wysokości rurociągu (kolano 90°)

Wgłazenie do wewnętrznej instalacji wodociągowej  
budynku maszynowni

POZIOM PORÓWNAWCZY 65,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	72,50	72,50	72,50
RZĘDNA TERENU ISTN.	72,50	72,50	72,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	71,27	71,27	71,53
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,23	0,97	0,97
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,0%	0,0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø63PE L = 4,3m	Ø63PE L = 4,3m
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,0m	1,5m
HEKTOMETRY	Tr	KBm	

## Uwagi:

1. W razie wystąpienia istniejącego uzbrojenia terenu, nie przedstawionego na planach należy skontaktować się z nadzorem autorskim.
2. Przed rozpoczęciem robót należy dokonać odkrywki celem potwierdzenia rzędnej istniejącej sieci wodociągowej. W przypadku wystąpienia innej rzędnej niż założona w projekcie należy się skontaktować z nadzorem autorskim.
3. Odcinki rurociągów zagłębionych poniżej 1,2m pod poziomem terenu należy zabezpieczyć przed przemarzaniem poprzez układanie w otulinie styropianowej o grubości ok. 5 cm zabezpieczonej folią budowlaną.

# E. CORAX

## SP. Z O.O.

NAZWA INWESTORA **PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.**

Targowa 8

64-300 Nowy Tomysł

NAZWA ZADANIA **Modernizacja istniejącej na terenie Oczyszczalni Ścieków wiaty kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoracji powietrza poprocesowego na płuczkach chemicznych**

NUMER DZIALKI **dz.ew. nr 1641/5 w Nowym Tomysłu**

NUMER UMOWY **24/2018 z dnia 18.05.2018**

BRANŻA **Sanitarna**

SKALA **1:100/500**

TYTUŁ RYSUNKU **Projekt wykonawczy**

**Profile kanalizacji technologicznej i wodociągowej**

NR RYSUNKU **S-03-00**

SPECJALNOŚĆ **sanitarna**

NR UPRAWNIEN **LBS/0011/POCS/11**

DATA **12.2018**

PODPIS **[Signature]**

PROJEKTANT **mgr inż. Łukasz Banach**

OPRACOWAŁ **mgr inż. Paulina Klonowska**

SPRACOWAŁ **mgr inż. Parys Piliycydis**