



Katowickie Wodociągi S.A.
40-335 Katowice ul. Obrońców Westerplatte 89
tel.: +48 32 78 82 600, +48 32 255 31 16 faks: +48 32 78 82 503
kancelaria@wodociagi.katowice.pl www.wodociagi.katowice.pl

Całodobowe pogotowie wodno-kanalizacyjne
bezpłatny nr telefonu: 994
dyspozytor: 032 25 64 809
032 25 65 537

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy - Krajowy Rejestr Sądowy
KRS: 0000270143 NIP: 634-012-53-82 Regon: 270 544 972
Kapitał zakładowy: 93,972.730 zł Kapitał wpłacony: 93,972.730 zł

Nasz znak: **WWT/236/2018/SDS/AM**

Katowice, dnia 2018-03-05

**Centrum Informacji Naukowej
i Biblioteka Akademicka
ul. Bankowa 11A
40-007 Katowice**

Dotyczy: wydanła warunków technicznych likwidacji pompowni ścieków oraz podłączenia do sieci kanalizacyjnej istniejącego budynku Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej zlokalizowanej przy ul. Bankowej 11A w Katowicach.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy co następuje:

Likwidacja pompowni ścieków:

- likwidację pompowni ścieków należy poprzedzić wykonaniem kanalizacji grawitacyjnej na odcinku od studni k-1269 do k-1319 (jak zaznaczono na załączonej mapie sytuacyjnej), według warunków podanych poniżej;
- zbiornik pompowni, przewód toczny oraz studnię rozprężną należy zdemontować.

Odprowadzenie ścieków bytowych:

- odprowadzenie ścieków bytowych z istniejącego obiektu należy przewidzieć do kanalizacji ogólnospławnej \varnothing 1600 mm posadowionej w ul. Moniuszki, włączenia należy dokonać do studni k-1319, (jak zaznaczono na załączonej mapie sytuacyjnej),
- kanalizację projektować z rur z tworzyw sztucznych litych SN 8 dostosowanych do pracy na terenach objętych szkodami górnictwami do IV kategorii włącznie, ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o gr. 30 cm,
- minimalna średnica projektowanego przykanalka winna być dostosowana do ilości odprowadzanych ścieków, lecz nie mniejsza niż \varnothing 200 mm,
- stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetowych, zgodnych z normą PN-EN 1917:2004; dla kanałów o średnicy \varnothing 200 mm – \varnothing 400 mm przewidzieć zabudowę studzienki o średnicy \varnothing 1200 mm; studnie powinny być posadowione na płycie żelbetowej o 20% większej od zewnętrznej średnicy dennicy monolitycznej studni;
- włączenie do istniejącej kanalizacji należy przewidzieć na studzienkę rewizyjną; studnie kanalizacyjne należy stosować również przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału,
- przejście kanału przez studnie rewizyjne wykonać za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych i eksfiltracją ścieków,
- na projektowanym przyłączy kanalizacji sanitarnej zaleca się zamontowanie urządzenia przeciwzalewowego np. kłapy zwrotnej, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciw-zalewowych w budynkach. Zabezpieczenia te Inwestor zaprojektuje i zbuduje na własny koszt.
- zlecenie na nadzór techniczny należy złożyć z dwutygodniowym wyprzedzeniem w Dziale Inspektorów Nadzoru Katowickich Wodociągów S. A. powołując się na L.dz. niniejszego pisma,
- zapewniamy odbiór ścieków bytowych do kanalizacji jw.

W przypadku konieczności przejścia proj. przyłączem kanalizacyjnym przez teren działki prywatnej konieczne jest uzyskanie przez Inwestora zgody na przejście przyłączem przez ten teren.

Ponadto informujemy, że:

- projekt budowlano-wykonawczy przyłączy kanalizacji sanitarnej należy złożyć do uzgodnienia w naszej Spółce w dwóch egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną PDF,
- warunkiem rozpoczęcia świadczenia usług przez Katowickie Wodociągi S.A. jest aktualizacja umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków,
- na etapie projektowania przyłączy oraz obiektów towarzyszących należy uwzględniać materiały i armaturę posiadającą odpowiedni atest konstrukcyjny oraz PZH,
- Katowickie Wodociągi S. A. oferują opracowanie projektu, o którym mowa wyżej, na warunkach konkurencyjnych i jego przedmiotowe pozytywne zaopiniowanie,
- na przejście projektowanymi przyłączami przez obce tereny należy uzyskać notarialnie potwierdzoną zgodę od ich właścicieli/współwłaścicieli,
- o warunki odprowadzenia wód deszczowych należy wystąpić z wnioskiem do Katowickich Wodociągów S.A.

Procedura przyłączenia do wodociągu lub kanalizacji w przypadku konieczności budowy sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej przez Inwestorów prywatnych ze środków własnych znajduje się na stronie internetowej www.wodociagi.katowice.pl (zakładka: PORADNIK KLIENTA/Przewodnik dla klienta).

Wydane uzgodnienie jest ważne przez okres trzech lat.

Sprawę w zakresie technicznym prowadzi: Adam Miszczyszyn nr tel. 32 788-24-36.

Załączniki:

- 1 egz. planu sytuacyjnego z przebiegiem sieci kanalizacyjnej.
- 1 egz. planu inwentaryzacji z przebiegiem sieci kanalizacyjnej.

Kopia:

SDS, TWC, TKK.

Pełnomocnik Zarządu
Dyrektor
ds. Obsługi Klienta i Sieci
Agata Woźniak - Karolczyk

Legenda: sieć kanalizacji ogólnospławnej

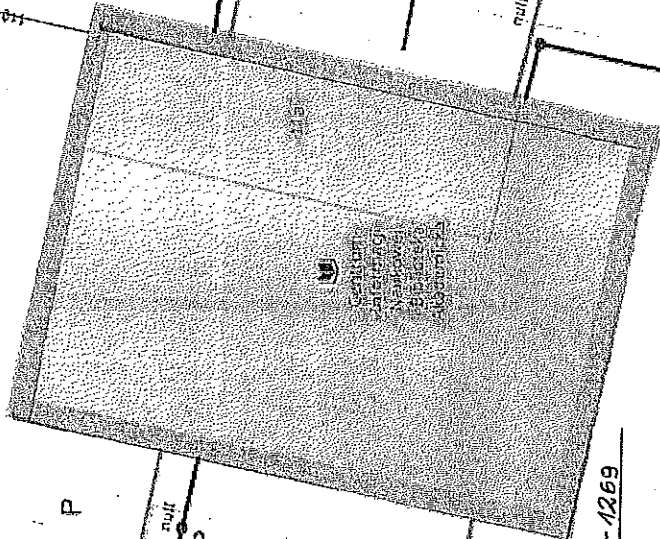
KATOWICKIE MŁOCIĄGI
Spółdzielnia
ul. Obronców Wiosennej
40-335 Katowice
NIP 634-412-83-82

Zakład Projektowania
z dnia 2018-09-05
L. S. Nowak / 2235/2018
SPS/AM

Stacja elektroenergetyczna
"Torkat"
110/20/6 KV

Profesora Waleriana Pańki

Bankowa



Stacja rozprężna
K-1272

Profesora Waleriana Pańki

K-1319

ul. Moniuszki

Kolektor Leoborzeński RAWY. KO. Ø1500

Uniwersytet
Śląski w
Katowicach

Wydział
Nauk
Społecznych

Bankowa

110P

200

200

200

200

200

200

500

500

500

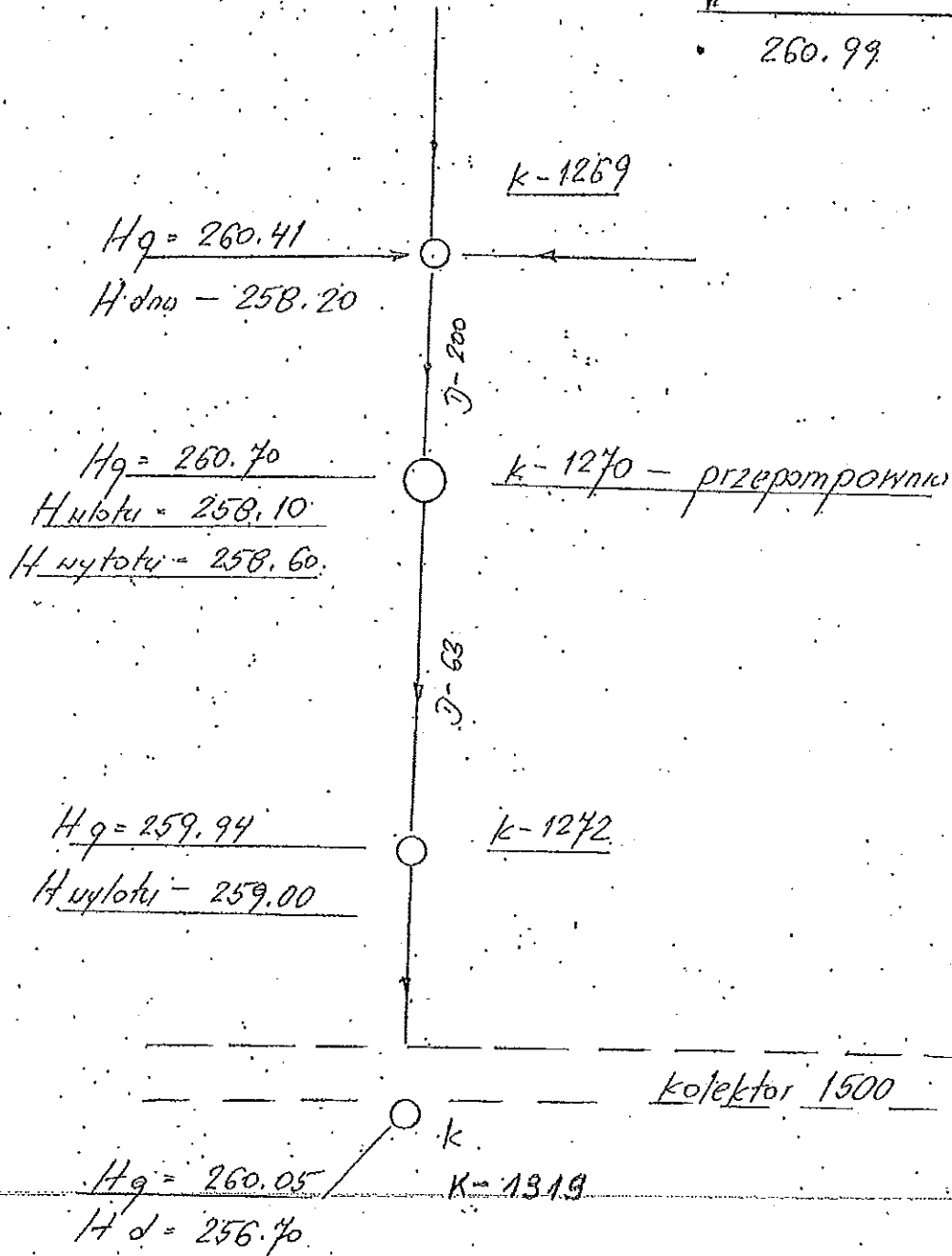
500

KATOWICKIE WODOCIĄGI
 Spółka Akcyjna
 ul. Obrońców Westerplatte 89
 40-335 Katowice
 NIP 634-012-63-82
 -83-

Załącznik do projektu
 z dnia 2018-03-05
 L. Nr. N.W.T. / 236 / 2018
 SDS/AM

Biblioteka
 Akademicka

260.99



Nazwa lub symbol obiektu: <i>Katowice</i>			Rodzaj pracy: <i>inventaryzacja</i>
Data:	Nazwisko i inicjały wykonawcy:	Podpis:	Przedsiębiorstwo Geodezyjne "GRADUS - 2" Grzegorz Kapala 40-860 Katowice ul. Gliwicka 224 <small>Nazwa Instytucji wykonującej pomiar</small>
Pomierzył: <i>28.04.14</i>		KEBG	
Skartował:		Województwo <i>śląskie</i>	
Wykreślił:		Miasto <i>Katowice</i>	L.Ks.rob.
Sprawdził:	<i>GRZEGORZ KAPALA</i> <i>GRONETA UPRAWNIONY</i> Nr. telefony GUGHK 9075	Obręb:	Szkieł połowy nr
		Ulica:	Pienorys nr