

*Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Koszarowa 17
40-068 Katowice*

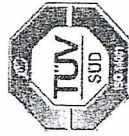
Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzanie ścieków bytowych oraz wód opadowych z terenu Komendy Miejskiej Policji w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego 16c.

W nawiązaniu do pisma sygn. IR-I-212/3/43/2018/fb z dnia 08.01.2018 roku informujemy, że istnieje możliwość gravitycyjnego odprowadzania ścieków bytowych z obiektu KMP w Świętochłowicach do kanalizacji sanitarnej naszego przedsiębiorstwa Ø200 PVC, zlokalizowanej w rejonie zabudowy wież wyciągowych KWK Polska. W tym przypadku konieczne byłoby wykonanie przez Inwestora nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej z budynku KMP do ww. kanalizacji sanitarnej ChSPWiK Sp. z o.o. zgodnie z podanymi w dalszej części pisma warunkami technicznymi oraz zlikwidowanie istniejącego podłączenia kanalizacji sanitarnej z budynku KMP do sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej przedsiębiorstwa w ul. Wojska Polskiego (włączenie do studni k483).

Jednocześnie informujemy, że w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu KMP, aktualnie nie widzimy możliwości na zmianę miejsca odbioru tych wód, którym jest obecnie kanalizacja ogólnospławna w ul. Wojska Polskiego (włączenie do studni k330). Najbliżej zlokalizowanym urządzeniem kanalizacyjnym, do którego mogłyby być odprowadzane gravitycyjnie te wody, jest kolektor ogólnospławny 700/1050 w rejonie obiektu Centrum Badawczo-Rozwojowego Investeko S.A. przy ul. Wojska Polskiego 16g. Niemniej wymagałoby to rozbudowy istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej na tym obszarze, co uzależnione jest jednak od zagospodarowania tego terenu przez przyszłych inwestorów.

I. Warunki techniczne podłączenia do kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC w rejonie zabudowy wież wyciągowych KWK Polska.

1. Ścieki bytowe z budynku KMP mogą być odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC, będącej własnością ChSPWiK Sp. z o.o., zaznaczonej kolorem brązowym na załączonym planie sytuacyjnym.
2. Włączenie do wskazanej kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC należy wykonać poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną k120, zaznaczoną na załączonym planie zagospodarowania terenu.



Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

ul. Składowa 1
41-500 Chorzów

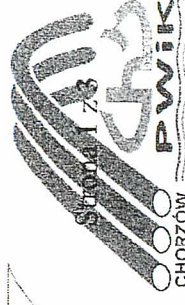
www.chspwik.pl

tel.: +48 32 34 94 622
faks: +48 32 34 94 624

885 963 526
885 wód KAT

sekretariat@chspwik.pl
www.chspwik.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000450002, 0000450002
REGON 14214 1236-0022 7339 0011



3. Włączenie do wskazanej studni kanalizacyjnej należy zaprojektować w wykonaniu szczelnym i wykonać bez naruszenia stateczności całej konstrukcji studni, uszczelnić przejście kanału przez ścianę studni, a w razie potrzeby odpowiednio wyprofilować kinetę i uzupełnić ubytki materiałowe w ścianie studni.
4. Do budowy przylącza kanalizacyjnego należy stosować np.: rury PVC- U min. SN8, PEHD min. SN8, PP min. SN8, rury kamionkowe albo z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym o odpowiedniej sztywności obwodowej.
5. Kąt włączenia przylącza kanalizacyjnego do wskazanej studni kanalizacyjnej powinien się zawierać w zakresie od 45 stopni do 90 stopni i być zgodny z kierunkiem przepływu ścieków.
6. Zmian kierunku przepływu i spadku kanałów należy dokonywać w studniach rewizyjnych.
7. W przypadku gdy różnica wysokości pomiędzy rzędną dna kanału włączonego do wskazanej studni kanalizacyjnej, a rzędną kinety w tej studni przekracza 0,5 metra, należy na włączanym kanale zastosować kaskadę kanałową zewnętrzną.
8. Studnie kanalizacyjne projektować z materiałów w zależności od stosowanych rur przewodowych – studnie z PEHD, z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, z kręgów żelbetowych i betonowych. Studnie kanalizacyjne projektować w wykonaniu szczelnym - szczególne przejścia rur przez ściany studni, kręgi łączyć przy pomocy uszczeliek, stosować prefabrykowane elementy studni (kręgi, dennice, płyty pokrywowe, zwężki, pierścienie wyrównawcze, uszczelnienia).
9. Odległości przewodów kanalizacyjnych od obiektów budowlanych i podziemnego uzbrojenia przyjmować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – zeszyt 9” oraz z obowiązującymi przepisami.
10. Jakość ścieków wprowadzanych do kanalizacji zewnętrznej powinna odpowiadać przepisom prawa w tym zakresie, w szczególności Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 328).
11. Dla ścieków których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed odprowadzeniem do sieci zewnętrznej należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające.
12. W dokumentacji projektowej należy opisać sposób likwidacji istniejącego podłączenia kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na terenie KPM do sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej ChŚPWik Sp. z o.o. w rejonie ulicy Wojska Polskiego.
13. Materiały używane do budowy kanalizacji powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na polskim rynku.
14. Zaprojektowane i wybudowane przyłącze kanalizacyjne będzie stanowiło własność Inwestora.

II. Część informacyjna


1. Na podłączenie do sieci kanalizacyjnej ChŚPWik Sp. z o.o. oraz przebudowę istniejącej kanalizacji na terenie KPM należy opracować dokumentację techniczną. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z powyższymi warunkami technicznymi, aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.

Dokumentacja projektowa powinna między innymi zawierać:

- opis techniczny wraz z informacjami o ilości i jakości ścieków oraz wód opadowych i roztopowych, jakie będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej ChŚPWIK Sp. z o.o.
 - niniejsze warunki techniczne,
 - stosowne pozwolenia i uzgodnienia oraz zgody na wejście w teren nieruchomości nie będących we władaniu Inwestora (jeżeli dotyczy),
 - komplet rysunków zawierający projekt zagospodarowania działek wykonany na zaktualizowanej mapie do celów projektowych, profile projektowanych przewodów kanalizacyjnych, rysunki szczegółowych rozwiązań technicznych.
2. Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres dwóch lat od daty wystawienia.
 3. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.
 4. Opracowany projekt jest sprawdzany i opiniowany przez służby techniczne przedsiębiorstwa. Jeżeli projekt jest poprawny następuje jego uzgodnienie. W piśmie uzgadniającym projekt będą zawarte szczegółowe informacje dot. warunków technicznych budowy i odbioru robót w zakresie przyłączy kanalizacyjnych, oraz o zmianie „Umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków”.

Z poważaniem


Wódco-Swiętochłowickiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.


Krzysztof Satała

Załączniki:

I. Plan sytuacyjny z wniesioną siecią kanalizacyjną ChŚPWIK Sp. z o.o. – 1 egz.

