



# Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.

Kostkowo, ul. Wejherowska 24, 84-250 Gniewino  
tel./fax 58 670 66 55, e-mail: biuro@gpk-kostkowo.pl, www.gpk-kostkowo.pl  
NIP: 588-215-80-35, REGON: 220160414,  
Nr konta: 45 8350 0004 4200 3897 2000 0010, Kapitał zakładowy Spółki: 43 197 500,00 PLN  
KRS 0000250436 VIII Wydział Gospodarczy, Sąd Rejonowy Gdańsk Północ 1686414 NIP 588



Kostkowo dnia 2017.02.02

Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. o.o.  
Kostkowo ul. Wejherowska 24  
84-251 Kostkowo  
=====

DO/MR/...../2017  
(war. nr 03/17)

Dotyczy: warunków ogólnych i technicznych na budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej Gniewino - Mierzyno – Rukowo – Mierzynko.

## I. WARUNKI OGÓLNE :

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z tłoczniami należy realizować na podstawie:

- 1/ ustawy „prawo budowlane”- pozwolenia na budowę lub zgłoszenie,
- 2/ ustawy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków”
- 3/ mapy do celów projektowych obejmującej swoim zakresem teren istniejącej i projektowanej sieci kanalizacyjnej,
- 4/ opracowany projekt budowlano-wykonawczy w w/w zakresie winien być zgodny z aktualnymi normami i przepisami prawa budowlanego oraz podlegać uzgodnieniu z GPK w Kostkowie i być przedłożony na naradę koordynacyjną w starostwie w Wejherowie,
- 5/ dokumentacja projektowa winna zawierać zgodę właściciela/li dróg, nieruchomości dla projektowanej inwestycji,

Do odbioru należy przedłożyć następujące dokumenty

- 1/ pomiar powykonawczy wybudowanej sieci kanalizacyjnej,
- 2/ protokoły odbiorowe etapowe i końcowe

## II. WARUNKI TECHNICZNE :

- 1/ sieć kanalizacji sanitarnej powinna spełniać przede wszystkim
  - 1.1 ciągły odbiór ścieków od wszystkich użytkowników objętych działaniem kanalizacji, w sposób nie powodujący obciążeń nieakceptowanych dla środowiska naturalnego,
  - 1.2 niezawodność odbioru ścieków,
- 2/ układ sieci kanalizacyjnej powinien swym zasięgiem obejmować nie tylko obszar obecnego układu przestrzennego, ale również tendencje i kierunki planowanego rozwoju – niezabudowane a wydzielone nieruchomości,
- 3/ projektując układ sieci kanalizacyjnej należy dążyć do tego, aby odprowadzanie ścieków mogło odbywać się najkrótszą drogą,
- 4/ poszczególne elementy sieci kanalizacyjnej powinny być szczelne, umożliwiające przepływ

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzy  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



- ścieków przy jak najmniejszych stratach energii,
- 5/ przewody kanalizacyjne powinny być wykonane z rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spełniających wymagania w polskich Normach oraz w odrębnych przepisach,
  - 6/ przewody układane na stokach lub gruntach nawodnionych powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem,
  - 7/ przy wykonaniu sieci kanalizacyjnej należy zachować jednolitość technologiczną stosowanych materiałów, łączeń kształtek i armatury oraz należy uwzględnić szczegółowe warunki techniczne prowadzenia, wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych przewodów kanalizacyjnych określonych w normach i odrębnych przepisach,
  - 8/ trasa przebiegu sieci kanalizacyjnej winno prowadzić się wzdłuż najniższych punktów zlewni, dążąc aby odprowadzanie ścieków mogło odbywać się maksymalnie grawitacyjnie,

Projekt budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej winien przewidywać :

- 1/ odcinek nowo projektowanej kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować jako układ grawitacyjny PVC i tłoczny PEHD wraz z tłoczniami ścieków dobranym na podstawie bieżących i przewidzianym potrzebom w tym zakresie,
- 2/ nowo projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej studni S o rzędnej 59.75/57.27 w ulicy Zwycięstwa w Gniewinie,
- 3/ dla projektowanych tłoczni należy przewidzieć przyłącze wodociągowe wraz studzienką wodomierzową PEHD z izolacji cieplnej tj. w miejscu wydzielonym, suchym łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717;

Pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami

Ustala się ważność niniejszych warunków na okres 24 miesiące od daty wystawienia

PROKURENT  
  
mgr inż. Dariusz Rohde

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

mgr inż. Eleonora Maria Puzo  
Nr upr. ZAP/0223/PWOS/10  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych