



# ZGKiM Okonek

ul. Leśna 46, 64-965 Okonek,

☎ (67) 2669-029

zgkim@okonek.pl, www.zgkim.biuletyn.okonek.net

Okonek, dnia 23 maja 2017 r.

BW/...621../2017

***Zakład Usług Projektowo-Komunalnych  
Leszek Cierpliszewski  
Ul. Wodociągowa 5F/6  
78-400 Szczecinek***

**Warunki techniczne dotyczy: obszaru miasta Okonek leżącego pomiędzy ulicami Niepodległości i Cmentarna.**

## **Część ogólna**

1. Nawierzchnie terenu w miejscach po przekopach, włączeniach i robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego na koszt wykonawcy.
2. Należy dokumentację wykonać dokumentację techniczną i uzyskać wszelkie niezbędne uzgodnienia oraz pozwolenia zgodnie z Prawem Budowlanym i Prawem Geodezyjnym.
3. Dokumentację techniczną uzgodnić branżowo z ZGKiM Okonek.
4. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej z naniesionymi współrzędnymi.
5. Ważność powyższych warunków – 12 miesięcy od daty wystawienia.
6. Niniejszym zezwala się na włączenie projektowanych sieci wod-kan na terenie zagospodarowania w okolicach projektowanej ulicy Jana Pawła II w Okonku :

## **Sieć wodociągowa**

- zaprojektować w formie przynajmniej jednego pierścienia hydraulicznego w celu wyrównania ciśnień,
- włączenie projektowanych instalacji wodociągowych do sieci wodociągowych w poniżej wymienionych miejscach :
  - a) istniejąca sieć wodociągowa Dn80 - węzeł wodociągowy na działce 187/27 przy istniejącej drodze gruntowej,
  - b) istniejąca sieć Dn110 w drodze gruntowej (Dz. drogowa nr ewid. 163)
  - c) istniejąca sieć Dn110 w ulicy Niepodległości (na wysokości działki nr ewid. 275/1 – skrzyżowanie z ul. Chojnicką);
- realizację przejścia przez drogi o nawierzchni asfaltowej zaprojektować w formie przecisków sterowanych (bezwykopowo),
- włączenia do sieci pod nadzorem służb ZGKiM Okonek w formie nawiartak siodłowych z zasuwami odcinającymi,

- projektowana sieć wyposażać w króćce przyłączy wodociągowych o średnicach wynikających z projektowanego zapotrzebowania na wodę, króćce wyprowadzić od projektowanej sieci wodociągowej na teren działki na odległość min.1 m od granicy działki,

#### **Sieć kanalizacji sanitarnej**

- włączenia projektowanych odcinków sieci kanalizacyjnej zaprojektować do istniejących studni kanalizacyjnych na kolektorze dn300 przebiegającym po terenie działek 187/4 i 187/9 - dotyczy istniejących studni o rzędnych dna : 127,31 , 125,56 , 125,04 i 124,79.
- włączenia na rzędną dna studni (nie dopuszcza się włączeń kaskadowych),
- projektowaną sieć wyposażać w króćce przykanalików o średnicy dn160mm wyprowadzone od projektowanej studni na teren działki na odległość min.1 m od granicy działki.

Z poważaniem

z up. DYREKTORA  
ZGIERIA  
INŻ.  
mgr Paweł Możliwość