



TR w/m

Nasz znak: TT-400/221/2021

Głogów, dn. 08.11.2021 r.

**Dotyczy:** warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej w ul. Wincentego Pola dz. nr 66/1, 56/11 i 56/16 celem przyłączenia działek o nr 54/6, 56/14, 56/17, 56/18, 56/12, 56/13, 55/2, 56/15, 56/10, 56/9, 56/8, 56/7, 56/6, 56/5, 56/4, 58/7, 58/8, 58/4, 58/5, 59/2, 60, 68/12, 68/9, 68/7, 68/6.

Dział Techniczny informuje, iż sieć wodociągową w ul. Wincentego Pola dz. nr 66/1 celem przyłączenia ww. działek należy projektować według następujących warunków:

- rozdzielać sieć wodociągową projektować w układzie zamkniętym z rur PEHD zgrzewanych doczołowo,
- sieć wodociągową lokalizować w terenie ogólnodostępnym w liniach rozgraniczających ulice w pasie zieleni, chodnika lub wydzielonych pasach dla infrastruktury technicznej,
- nie dopuszcza się sytuowania przewodów w terenie prywatnych nieruchomości. W przypadku konieczności usytuowania przewodu w terenie prywatnym nieruchomości te należy obciążyć służebnością przesyłu,
- trasa przewodu sieci wodociągowej powinna przebiegać prosto, z najmniejszą ilością załamań,
- dobór średnicy projektowanej sieci wodociągowej poprzedzić aktualnym bilansem wody,
- armaturę na planowanej sieci wodociągowej projektować o parametrach nie gorszych jak armatura firmy np: Hawle lub AVK,
- na planowanej sieci wodociągowej zaprojektować hydranty podziemne  $\varnothing$  80 na potrzeby eksploatacyjne tej sieci – na końcu sieci wodociągowej na dz. nr 66/1 i hydrant na dz. nr 56/16 (przybliżona lokalizacja hydrantów na sieci wodociągowej została zaznaczona na dołączonej mapie),
- uzbrojenie sieci wodociągowej oznakować w terenie na tabliczkach orientacyjnych umieszczonych na słupkach lub budynkach zgodnie z PN,
- projektowaną sieć wodociągową lokalizować w działce 56/11 i 56/16 (które stanowią będą drogę wewnętrzną zgodnie z MPZP osiedla Górka – Piastów Śląskich) oraz w działce nr 66/1, którą następnie należy spiąć z istniejącą siecią wodociągową  $\varnothing$  90 zlokalizowaną na dz. nr 57 (oznaczoną na załączonym planie linią koloru niebieskiego i symbolem W1) oraz z istniejącą będącą w przebudowie siecią wodociągową  $\varnothing$  225 na dz. nr 65/1 (oznaczonej na załączonym planie linią koloru niebieskiego i symbolem W2),
- włączenia do sieci będącej w naszym posiadaniu dokonuje wyłącznie nasze Przedsiębiorstwo,

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W GŁOGOWIE**

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

67-200 Głogów · ul. Łąkowa 52  
Biuro Obsługi Klienta: tel./fax 76 835 58 61 · tel./fax 76 835 46 42  
Centrala: tel. 76 834 21 31 · fax 76 834 21 31 w. 30  
Sekretariat: tel./fax 76 834 09 38

Konto: B.S. Głogów 73 864600080000 0014 0416 0001  
Identyfikator: 004043874  
NIP 693-00-09-317

Wysokość kapitału zakładowego  
92 057 900,00 zł

Oznaczenie organu rejestrowego:  
Sąd Rejonowy dla Wrocławia  
- Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy  
Krajowy Rejestr Sądowy:  
NS-REJ. KRS 0000035284

- minimalne przykrycie sieci wodociągowej winno wynosić 1,40 m. i uwzględniać obciążenia dynamiczne oraz przemarzanie gruntu,
- przy projektowaniu sieci należy uwzględnić ewentualne przyszłe szkody górnicze,
- przed opracowaniem projektu (dokumentacji technicznej), koncepcję planowanej sieci należy uzgodnić w dziale TT pod względem kolizji z istniejącym i planowanym uzbrojeniem oraz w celu jej zaopiniowania,
- koncepcja winna zawierać wykaz właścicieli działek, po terenach których przebiegać będzie trasa projektowanej sieci,
- opracowana dokumentacja techniczna sieci wodociągowej, która podlega uzgodnieniu w dziale technicznym naszego Przedsiębiorstwa, winna zawierać:
  - opis techniczny projektowanej sieci wodociągowej wraz z informacją o zakresie i sposobie wykonywania robót budowlanych,
  - plan sytuacyjny sieci wodociągowej sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
  - projekt zagospodarowania działki lub terenu,
  - rysunki profili podłużnych sieci wodociągowej. z podaniem: rzędnych terenu i osi przewodów, średnicy, materiału, długości, spadku, odległości oraz rzędnych innego uzbrojenia w miejscach kolizji z projektowaną siecią wodociągowa,
  - schematy węzłów połączeniowych i hydrantów.
- na etapie dokumentacji projektowej uzyskać stosowne zgody od właścicieli nieruchomości, po których będzie przebiegała projektowana sieć wodociągowa (decyzje, zgody oraz wyrys i wypis z gruntów terenów, po których przebiegać będzie projektowana sieć załączyć do projektu),
- koncepcję i dokumentację projektową sieci wodociągowej należy skoordynować między poszczególnymi branżami w szczególności branżą drogową,
- przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy wystąpić do Działu Dróg Urzędu Miasta Głogowa z wnioskiem o wydanie decyzji umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w/w decyzję przedłożyć w dziale technicznym przy odbiorze częściowym,
- w terminie 7 dni przed przystąpieniem do realizacji powiadomić pisemnie dział TT celem wprowadzenia sprawowania kontroli wykonania robót zanikających (przeгляdy i odbiory techniczne częściowe) oraz robót ostatecznych (odbiór techniczny końcowy po zakończeniu budowy),
- wykonawca nie ma prawa zasypywać wykonywanej sieci wodociągowej przed przeprowadzeniem pomiarów geodezyjnych oraz dokonaniem komisyjnym odbiorów technicznych częściowych (w tym prób szczelności),
- odbiór techniczny częściowy i końcowy winien odbywać się przy udziale kompetentnych przedstawicieli wszystkich zainteresowanych uczestników procesu inwestycyjnego.
- do odbioru częściowego (przed zasypką) wymagany jest szkic geodezyjny (inventaryzacja elementów podlegających zakryciu, natomiast do odbioru końcowego wymagana jest geodezyjna inventaryzacja powykonawcza wykonane przez uprawnione jednostki geodezyjne,
- przed włączeniem do czynnej sieci, nowo-wybudowany przewód wodociągowy należy przepłukać i zdezynfekować,
- inwestor zadania oraz wykonawca na odbiorze końcowym winien przedłożyć
  - dokumentację techniczną w oparciu o którą zrealizowano inwestycję, zawierającą naniesione zmiany przez projektanta (jeżeli takie wystąpią),

- mapę sytuacyjno-wysokościową powykonawczą w skali 1:500 zaktualizowaną. Sieć wodociągowa naniesiona na mapie winna mieć określone rzędne wysokościowe,
  - protokoły odbiorów częściowych, prób szczelności, dezynfekcji oraz płukania sieci wodociągowej, pozytywną analizę wody sporządzoną przez laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną (np. Dział Laboratorium PWiK w Głogowie sp. z o.o., Serby, ul. Wodna 1, tel. 76 833-12-20), aprobaty techniczne, certyfikaty na materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej
  - zgody i decyzje wydane dla tej inwestycji.
- WTP tracą ważność w razie nieprzystąpienia do budowy bądź zmiany sposobu wykorzystania terenu w ciągu 2 lat od daty uzgodnienia,
  - ze względu na możliwość wystąpienia kolizji planowanej sieci wodociągowej z innymi urządzeniami infrastruktury podziemnej projekt sieci wodociągowej złożyć na Naradę Koordynacyjną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Głogowie,

**Załączniki:**

1. Mapa– szt.1

**Otrzymują:**

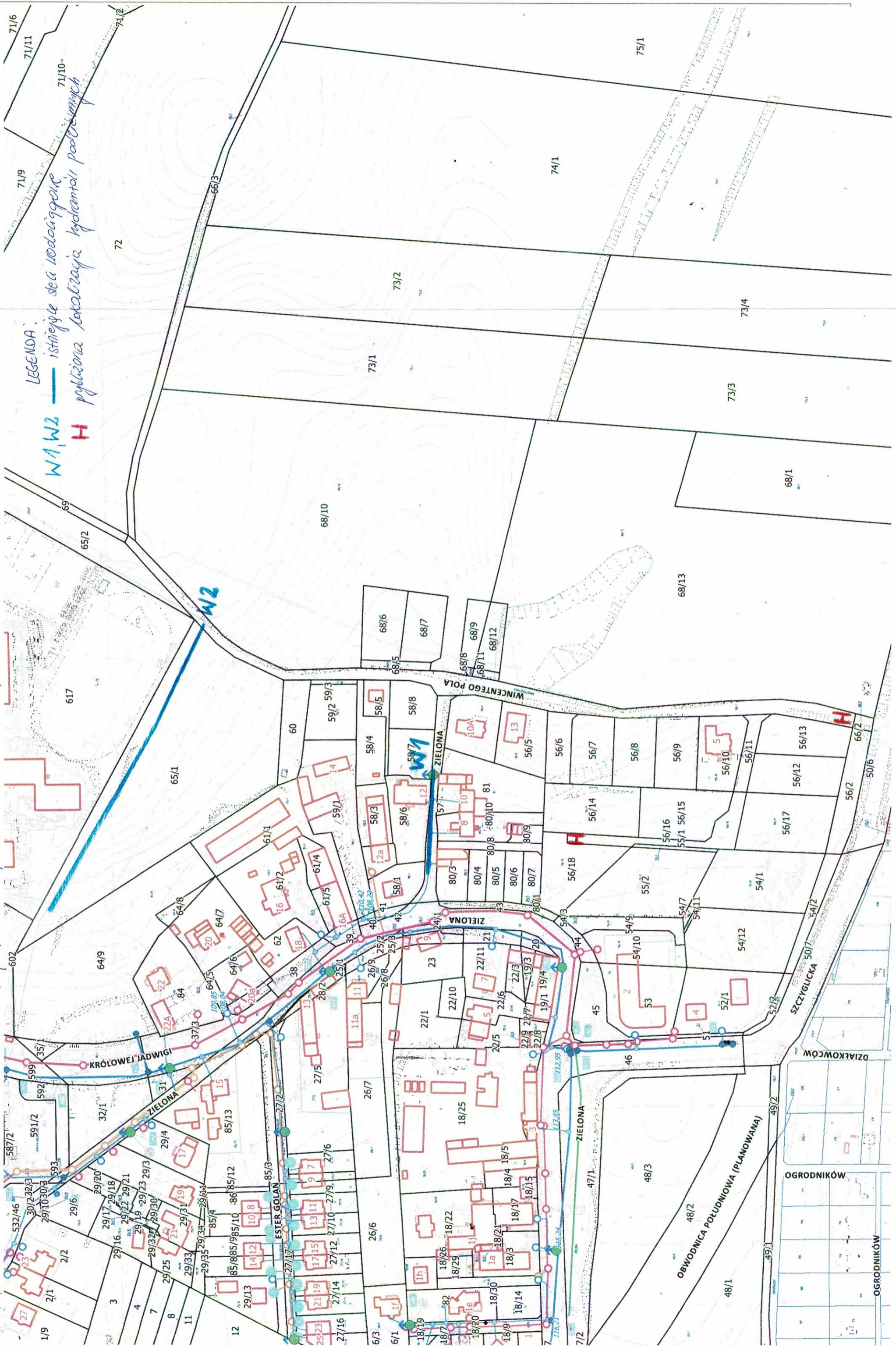
1. Adresat
2. TT a/a

IS/IS

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Technicznych  
Wojciech Stanicki



Zajętyk nr 1 do pisma znak TT-400/221/2021 z dnia 08.11.2021r.



Nazwa:

Skala: 1:500

Data: 2021-11-08

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów