

## PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	<b>Gmina Gniezno</b> <b>ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno</b>				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Przyłącze kanalizacyjne na dz. 6/7 i 6/8</b>				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Braciszewo gm. Gniezno</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: VIII</b>				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<b>dz. nr 6/7,6/8 ark. 1</b>				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA/ SPRAWDZENIA	PODPIS**
Projektant	mgr inż. Wojciech Politowicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0147/PWOS/04	Branża sanitarna	marzec 2025 r.	

*\* w przypadku dołączenia PT do wspólnej oprawy z pozostałymi elementami projektu budowlanego (co jest dopuszczalne wyłącznie w postaci papierowej) i przedłożenia go wraz z wnioskiem o pozwolenie na budowę - organ AAB nie ma prawa weryfikować tego elementu projektu budowlanego. Element ten nie podlega także zatwierdzeniu przez organ AAB.*

*\*\* Nie obowiązuje w przypadku projektu w postaci elektronicznej*

## **Spis treści projektu technicznego**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-5)**

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego

### **II. Część opisowa i uzgodnienia (str. 6-15)**

1. Podstawa opracowania.
2. Przyłącze kanalizacyjne.
3. Uwagi końcowe.
4. Warunki techniczne wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gnieźnie.
5. Zgody na dysponowanie nieruchomością wydane przez współwłaścicieli działki nr 6/7.

### **III. Część rysunkowa (str. 16-17)**

1. Mapa syt.-wys. z wrysowanym przyłączem kanalizacyjnym.
2. Profil przyłącza kanalizacyjnego.

## Część opisowa

### 1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- mapa syt.-wys. w skali 1:500
- warunki techniczne nr 73/K/TT/2025 z dnia 17.03.2025 r. wydane przez  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gnieźnie dotyczące  
budowy przyłącza kanalizacyjnego.
- obowiązujące Polskie Normy i przepisy w zakresie projektowania  
przyłączy kanalizacyjnych.

### 2. Przyłącze kanalizacyjne.

Zaprojektowano przyłącze kanalizacyjne z rury PVC o średnicy DN 160 mm SN12 o ścianie litej. Przewód należy prowadzić pod powierzchnią terenu na głębokości podanej na profilu ze spadkiem 2% w kierunku sieci i studni włączeniowej. W wykopie należy wykonać podsypkę z piasku grubości 10 cm. Po ułożeniu przewodu wykonać obsypkę z piasku grubości 10 cm ponad wierzch rury. Całość zagęścić do stopnia 0,98. Na terenie działki 6/7 przy budynku znajduje się istniejąca studnia rewizyjna betonowa o średnicy 1000 mm o rzędnych 121,18;120,52. Studnię tę należy wymienić na nową zachowując istniejące rzędne. W przypadku pozostawienia starej studni (decyzja inwestora) należy wykonać w niej nową kinetę zgodnie z nowym kierunkiem spływu ścieków. Przed utwardzonym parkingiem w strefie zieleni w miejscu zmiany kierunku przepływu należy wybudować nową studnię rewizyjną S1. Studnię należy wykonać jako gotową PVC o średnicy 400 mm. Ze studni S1 ścieki prowadzić przewodem DN 160 mm PVC w kierunku istniejącej studni na terenie działki 6/8 o rzędnych 121,6;119,64. Studnię należy wykonać jako gotową przyłącza podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej i przygotowaną do włączenia budynku będącego na działce 6/7. Włączenia należy dokonać na poziomie 119,73. Na rurociągu przed zasypaniem należy ułożyć brązową taśmę ostrzegawczą. Przyłącze należy ułożyć w odległościach zgodnych z warunkami technicznymi od uzbrojenia terenu w urządzenia (sieci, przewody) infrastruktury podziemnej, a także zgodnie z załączonymi uzgodnieniami.

#### **4. Uwagi końcowe.**

Przyłącze należy wykonać pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru tom II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Wszelkie prace wykonywać w zgodności z zawartymi w projekcie warunkami technicznymi. Przyłącze przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru oraz zinwentaryzować geodezyjnie. Inwentaryzację może wykonać tylko osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

Przy wykonywaniu przyłączy należy spełnić wszystkie warunki określone w załączonych uzgodnieniach.

Gniezno, dnia 21.03.2025 r.

## OŚWIADCZENIE

Ja, Wojciech Politowicz (projektant) posiadający uprawnienia budowlane o numerze ewidencyjnym WKP/0147/PWOS/04 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych wydanych przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną przy Wielkopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” niniejszym oświadczam, iż projekt techniczny przyłącza kanalizacyjnego w m. Braciszewo, gm. Gniezno dz. nr 6/7 i 6/8 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: