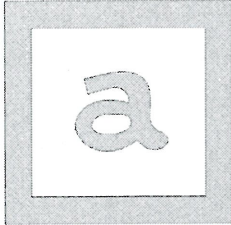


Pracownia Projektowa
A.KWADRAT S.C.
Zofia Tomczak

95-100 Zgierz, ul. Struga 23, lok. 503
tel. (42) 716 43 21, kom. 501 303 222
REGON 100078648 NIP 732-203-50-54



PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODY

Lokalizacja: **Besiekierz Rudny
gm. Zgierz
dz. nr 57
obr. Besiekierz Rudny**

Inwestor: **Gmina Zgierz
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz**

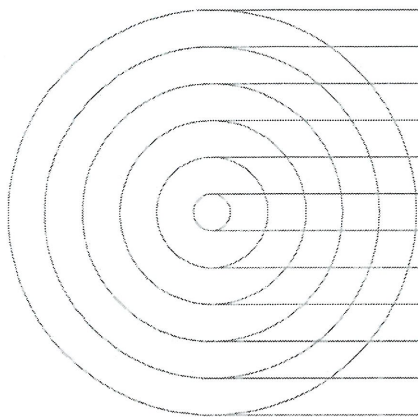
Faza projektu: **PT**

Branża: **Sanitarna**

Projektował: **mgr inż. Rafał Rydzyński
upr. nr 141/01/WŁ**

Listopad 2023r.

mgr inż. Rafał Rydzyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, went. gazowych i wod-kan.
nr ewid.: 141/01/WŁ, LOD/0140/OWOS/04



R-BUD
Rafał Rydzyński

93-558 Łódź, ul. Obywatelska 46
tel./fax 42 637 07 40, tel. 606 970 783
e-mail: pracownia@rbud.com.pl
www.rbud.com.pl
NIP 829-148-18-69

PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODY

Inwestor: **Gmina Zgierz**
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

Lokalizacja: **Besiekierz Rudny**
gm. Zgierz
dz. nr 57
dz. drogowa nr 68/3
obr. Besiekierz Rudny

Faza projektu: **PT**

Branża: **Sanitarna**

Projektował: **mgr inż. Rafał Rydzyński**
upr. bud. nr 141/01/WŁ
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej sanitarnej

mgr inż. Rafał Rydzyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, went. gazowych i wod-kan.
nr ewid.: 141/01/WŁ, LOD/0140/OWOS/04

Łódź, listopad 2023r.



Gminny Zakład Komunalny w Dąbrowce Wielkiej
tel/fax 42 717 80 76 tel/fax 42 717 82 53
pogotowie wod-kan 691 722 426 e-mail biuro@gzkdabrowka.pl

Dąbrowka Wielka 12.09.2023r.

Gmina Zgierz
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

GZK - 7037/WK/388/2023

W odpowiedzi na wniosek informujemy o możliwości podłączenia do sieci wodociągowej o średnicy Dn 110 mm w miejscowości **Besiekierz Rudny** działki nr ewid. **57** po spełnieniu n/w warunków technicznych:

1. Przedmiotowe przyłącze wymaga dokonania zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej, bądź zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego uwzględniając warunki przyłączenia do sieci wydane przez GZK. Dokumentacja winna posiadać wszelkie uzgodnienia wymagane prawem budowlanym wraz z uzgodnieniem w GZK, a także w Urzędzie Gminy Zgierz dotyczącym pasa drogi.
2. Włączyć się do sieci wodociągowej Dn 110 mm. Przyłącze wykonać z rur PEHD (średnica zgodna z projektem). Wodomierz o średnicy DN 15 wraz z zaworami zamontować w szczelnej studziencie wodomierzowej PCV, usytuowanej w odl. 2,0 m za linią rozgraniczającą. Za wodomierzem należy zamontować zawór antyskażeniowy. Na przyłączy zamontować zasuwę odcinającą w odległości 0,50 m od linii rozgraniczającej. Zastosowane materiały powinny posiadać zgodność z Polską Normą oraz atest Państwowego Zakładu Higieny.
3. **Prowadzone prace nie mogą naruszać praw osób trzecich.**
4. Montaż wodomierza oraz odbiór przyłącza dokonuje Gminny Zakład Komunalny na otwartym wykopie przed zasypaniem po uprzednim powiadomieniu przez Inwestora w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od daty przyjęcia zgłoszenia.
5. Po wykonaniu przyłącza Inwestor powinien przekazać Gminnemu Zakładowi Komunalnemu pełną dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną wykonanego przyłącza.
6. Należności za pobraną wodę na podstawie odczytu wodomierza i obowiązującej taryfie należy regulować w kasie Zakładu lub przelewem na konto.

Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty wydania.

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
mgr Mirosław Burzyński

DP

Administratorem danych osobowych jest Gminny Zakład Komunalny z siedzibą w Dąbrowce Wielkiej. Przetwarzamy dane osobowe w celach kontaktu lub realizacji usługi. Kontakt w sprawach ochrony danych osobowych pod adresem Inspektora Ochrony Danych iod@gzkdabrowka.pl. Szczegółowe informacje o ochronie danych osobowych zgodnie z RODO na stronie <http://gzkdabrowka.pl/rodo>

OŚWIADCZENIE

Wymagane zgodnie z art. 34, ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane wraz z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 682).

Oświadczam, że dokumentacja:

PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODY

Inwestor:

Gmina Zgierz
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

Lokalizacja:

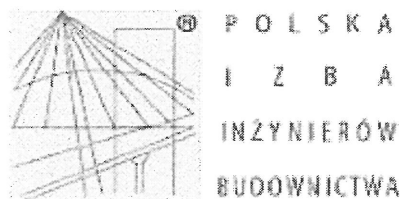
Besiekierz Rudny
gm. Zgierz
dz. nr 57
dz. drogowa nr 68/3
obr. Besiekierz Rudny

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Rafał Rydzyński
upr. bud. nr 141/01/WŁ
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej sanitarnej

mgr inż. Rafał Rydzyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, went. gazowych i wod-kan,
nr ewid.: 141/01/WŁ-ŁÓDŹ/0140/OWOS/04



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-R4I-GR9-XG7 *

Pan Rafał RYDZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0150/02

adres zamieszkania ul. Obywatelska 46, 93-558 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-28 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Rafał Rydzyński



Łódź, dnia 15.11.2001r.

**Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi**

GP.U.7131.141/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126), oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 6 i 9 listopada 2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

mgr inż. Rafałowi Stanisławowi Rydzyńskiemu
kierunek studiów – Inżynieria Środowiska
ur. 7 maja 1972r. w Sieradzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 141/01/WŁ

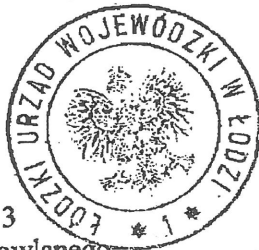
**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń :
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Rafał Rydzyński
92-433 Łódź, ul. Kmicica 13 m. 3
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Witold Kuś
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

90-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 42) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Rafał Rydzyński

Opis techniczny.

Spis treści.

1. Podstawa opracowania.....	7
2. Zakres opracowania.....	7
3. Opis techniczny.....	7
3.1. Zapotrzebowanie wody, obliczenie średnicy przyłącza.....	7
3.2. Dobór wodomierza.....	8
3.3. Określenie min. ciśnienia dla instalacji.....	8
3.4. Rozwiązanie projektowe przyłącza wodociągowego.....	8
3.5. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja.....	8
3.6. Materiał.....	8
4. Roboty ziemne.....	8
5. Uwagi.....	9
6. Wykaz współrzędnych.....	9

Część rysunkowa.

- Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu.
Rys. 2 Profil przyłącza wody.
Rys. 3 Studnia wodomierzowa.
Rys. 4 Schemat zabudowy zestawu wodomierzowego.

1. Podstawa opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt na wykonanie przyłącza do studni wodomierzowej na potrzeby projektowanego tymczasowego budynku świetlicy wiejskiej, zlokalizowanego w m. Besiekierz Rudny, gm. Zgierz, dz. nr 57, obr. Besiekierz Rudny.

Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie Inwestora,
- projekt architektoniczno-budowlany budynku,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- warunki techniczne znak GZK-7037/WK/388/2023 wydane przez Gminny Zakład Komunalny z/s w Dąbrowce Wielkiej k/ Zgierza, dn. 12.09.2023 r.
- warunki techniczne wynikające z Dz. U. nr 8 poz. 70 z dnia 14.01.2002r.,
- warunki techniczne wynikające z Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z dnia 15.06.2002 r wraz z późniejszymi zmianami,
- Polskie Normy dotyczące instalacji wod.-kan.

2. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie przyłącza wody do studni wodomierzowej na potrzeby projektowanego tymczasowego budynku świetlicy wiejskiej.

Projektowane przyłącze wody będzie dostarczało wodę na cele socjalno – bytowe projektowanego budynku.

Ścieki bytowo - gospodarcze odprowadzone zostaną do indywidualnego szczelnego zbiornika na ścieki, ujętego wg odrębnego opracowania.

Wody deszczowe z dachu i utwardzeń posesji odprowadzane będą na teren zielony.

Instalacje wewnętrzne wod.-kan. obejmuje odrębne opracowanie.

3. Opis techniczny.

3.1. Zapotrzebowanie wody, obliczenie średnicy przyłącza.

Woda dostarczana będzie do celów socjalno - bytowych. Przyjęto, iż w budynku będzie przebywać ~ 12 osób.

Obliczenia średniego dobowego zapotrzebowania na wodę.

$$q_{d\text{ śr}} = U \times q_c = 12 \times 0,11 = 1,32 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$q_c - 110 \text{ dm}^3/(\text{dobę } 1 \text{ osobę})$$

$$U - 12 \text{ osób,}$$

Obliczenia maksymalnego dobowego zapotrzebowania na wodę

$$q_{d\text{ max}} = q_{d\text{ śr}} \times N_d = 1,32 \times 1,50 = 1,98 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$N_d - \text{dobowy współczynnik nierównomierności rozbioru, } N_d = 1,50$$

Obliczenia średniego godzinowego zapotrzebowania na wodę.

$$q_{h\text{ śr}} = q_{d\text{ śr}} : \tau = 1,32 : 18 = 0,073 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\tau - 18 \text{ h/d} - \text{czas użytkowania instalacji,}$$

Obliczenia maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na wodę.

$$q_{h\text{ max}} = q_{h\text{ śr}} \times N_h = 0,073 \times 5,08 = 0,37 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$N_h = 9,32 \times U^{-0,244} = 9,32 \times 12^{-0,244} = 5,08$$

Sekundowe zapotrzebowanie wody wylicza się z ilości zamontowanych przyborów.

W budynku zainstalowane będą następujące punkty czerpalne o wypływie normatywnym wg normy PN-92/B-01706:

– bateria umywalkowa	szt. 2 x $q_n = 0,14 \text{ dm}^3/\text{s}$	= 0,28 dm^3/s
– bateria zlewozmywakowa	szt. 1 x $q_n = 0,14 \text{ dm}^3/\text{s}$	= 0,14 dm^3/s
– płuczka klozetowa, zbiornikowa	szt. 1 x $q_n = 0,13 \text{ dm}^3/\text{s}$	= 0,13 dm^3/s
		$\Sigma q_n = 0,55 \text{ dm}^3/\text{s}$

Przepływ obliczeniowy q wynosi:

$$q = 0,682 \times (\Sigma q_n)^{0,45} - 0,14 \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

$$q = 0,682 \times 0,55^{0,45} - 0,14 = 0,38 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Średnicę przyłącza dobrano na podstawie przepływu obliczeniowego.

Dla powyższego przepływu przyjęto przyłącze DN40 PE-HD, PN10, SDR 17.

3.2. Dobór wodomierza.

Dobrano wodomierz JS2,5 o średnicy DN15 i przepływie nominalnym $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ($Q_4 = 3,125 \text{ m}^3/\text{h}$), z aktualną legalizacją.

3.3. Określenie min. ciśnienia dla instalacji.

– strata ciśnienia na przyłączu	0,1 m
– strata ciśnienia na wodomierzu	4,0 m
– strata ciśnienia na zaworze antyskażeniowym	0,4 m
– strata ciśnienia w instalacji za wodomierzem	3,0 m
– wymagane ciśnienie na wypływie	10,0 m
– geometryczna wysokość położenia najwyższego p. czerp.	2,0 m
RAZEM	<u>19,5 m H₂O</u>

3.4. Rozwiązanie projektowe przyłącza wodociągowego.

Projektowane przyłącze wodociągowe wykonać z rur i kształtek z PE - HD SDR17, DN40mm. Włączenie przyłącza do istniejącego wodociągu DN110, w miejscowości Besiekierz Rudny w gminie Zgierz, dokonuje **Gminny Zakład Komunikacji z/s w Dąbrowce Wielkiej k/ Zgierza**.

Włączenie do istniejącego wodociągu DN110mm (dz. drogowa nr 68/3), należy wykonać za pomocą nawiertki „AKWA” typu NWZ110/40 oraz przez zamontowanie zasuwy klinowej. Zasuwę odcinającą zamontować 0,8m od granicy działki ze względu na lokalizację przewodu telekomunikacyjnego. Przyłączyć na całej długości oznakować taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką stalową.

Pomiar poboru wody będzie się odbywał za pośrednictwem wodomierza JS2,5 DN15, umieszczonego w studni wodomierzowej DN1000 PEHD na terenie posesji. **Montaż wodomierza wykonuje GZK z/s w Dąbrowce Wielkiej k/ Zgierza**. Projektowany wodomierz zaopatrzyć w dwa zawory kulowe DN20mm zainstalowane przed i za wodomierzem oraz zawór antyskażeniowy typu EA251 firmy Socla, pełniącego jednocześnie funkcję zaworu zwrotnego. Montaż zestawu wodomierzowego należy wykonać zgodnie z PN-B/10720.

Połączenie rur PE-HD należy łączyć metodą zgrzewania.

Przyłączyć wodociągowe przed zasypaniem zgłosić do odbioru w **GZK z/s w Dąbrowce Wielkiej k/ Zgierza** oraz do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

3.5. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja.

Przyłączyć wody należy poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,0MPa.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności przyłączyć przepłukać przy prędkości przepływu wody nie mniejszej niż 1,0 m/s.

Dezynfekcję przeprowadzić roztworem chlorku o stężeniu 20-30 mg Cl_2/dm^3 . Roztwór dezynfekujący powinien pozostać w przewodzie przez co najmniej 24 godziny, po czym rurociąg powinien zostać ponownie dokładnie przepłukany.

Przed oddaniem do eksploatacji przyłącza woda czerpana z niego winna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz. U. 2017 poz. 2294).

3.6. Materiał.

Dla stosowanych materiałów dla rozpatrywanej budowy należy zapewnić zgodności z wymaganiami n/w ustaw oraz aktów wykonawczych.

Ustawa z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych oraz Ustawa z dnia 30.08.2002r. o systemie oceny zgodności wraz z późniejszymi zmianami.

4. Roboty ziemne.

Roboty ziemne prowadzić metodą mechaniczną, a w miejscach krzyżowania się z uzbrojeniem podziemnym, prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wykopy należy zabezpieczyć przez szalowanie.

Pod wodociąg wykonać podsypkę z piasku grubości 15cm. Zasyпка warstwy ochronnej o wysokości 30cm ponad wierzch rury wymaga zagęszczenia przez ubijanie do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Zasypkę wykopu powyżej warstwy ochronnej należy wykonać gruntem z zagęszczeniem wymaganym dla nawierzchni wierzchniej.

Rury należy układać tak, żeby podparcie ich było jednolite. Podczas prac wykonawczych musi być zwrócona szczególna uwaga na zabezpieczenie rur przed przemieszczaniem się podczas wypełniania wykopu.

Materiał użyty na podsypkę i obsypkę rur z tworzyw nie może zawierać ostrych kamieni lub łamanego materiału i nie może być zamarznięty.

5. Uwagi.

- 1) Roboty instalacyjne może wykonywać jedynie jednostka posiadająca właściwe uprawnienia budowlane oraz zezwolenie na prowadzenie prac wydane przez gestora sieci.
- 2) Wszystkie wykopy winny być odpowiednio oznakowane, zabezpieczone i oświetlone od zmroku do świtu.
- 3) W miejscach przejść dla pieszych należy wykonać kładki nocą oświetlone.
- 4) Podczas wykonywania wykopów zwrócić uwagę na nieujawnione instalacje.
- 5) Wszelkie odstępstwa od nin. projektu winny być uzgodnione z inspektorem nadzoru, gestorem sieci a w przypadku zmiany przebiegu trasy z Z.U.D.P.
- 6) Wykonanie i odbiór robót budowlano instalacyjnych, należy dokonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i odbioru Robót Budowlano-Montażowych.

6. Wykaz współrzędnych.

– przyłącze wody

	X	Y
w1	5759007.23	6603119.72
Zasuwa	5759007.42	6603119.66
SW	5759010.10	6603118.76

Opracował:

mgr inż. Rafał Rydziński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, went. gazowych i wod-kan.
nr ewid.: 141/01/MK, LOD/0140/OWOS/04

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODY

Inwestor: **Gmina Zgierz**
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz


Lokalizacja: **Besiekierz Rudny**
gm. Zgierz
dz. nr 57
dz. drogowa nr 68/3
obr. Besiekierz Rudny

Faza projektu: **PT**

Branża: **Sanitarna**

Projektował: **mgr inż. Rafał Rydzyński**
upr. nr 141/01/WŁ
ul. Obywatelska 46, 93-558 Łódź

mgr inż. Rafał Rydzyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, went. gazowych i wod-kan,
nr ewid.: 141/01/WŁ, LOD/0140/OWOS/04



1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W związku z projektem na wykonanie przyłącza do studni wodomierzowej na potrzeby projektowanego tymczasowego budynku świetlicy wiejskiej, zlokalizowanego w m. Besiekierz Rudny, gm. Zgierz, dz. nr 57, obr. Besiekierz Rudny, należy przestrzegać zagadnienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

✓ Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

poszczególnych obiektów

- wytrasowanie osi projektowanych przewodów i granic placu budowy,
- wykonanie wykopów technologicznych,
- roboty budowlano montażowe,
- prace odbiorowe,
- odtworzenie nawierzchni.

✓ Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Zagospodarowanie terenu:

- brak.

✓ Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- brak.

✓ Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wykonywanie wykopów,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigu,
- roboty ziemne związane z przemieszczeniem lub zagęszczeniem gruntu,
- obsługa i praca mechanicznego i elektrycznego sprzętu budowlanego,
- wykonywanie wykopu - głębokość wykopu powyżej 1,0m.

✓ Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia na stanowiskach pracy sprawują kierownik budowy lub kierownicy robót stosownie do zakresu obowiązków,
- pracownicy dopuszczeni do prac budowlano montażowych powinni posiadać kwalifikacje zawodowe i uprawnienia,
- przeszkolenie pracowników w zakresie BHP przed rozpoczęciem realizacji prac przez uprawnioną do tego celu osobę,
- systematyczne kontrolowanie poprawności wykonywania robót w zakresie zgodności z przepisami BHP,

✓ Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom

- systematyczne kontrolowanie poprawności wykonywania robót w zakresie zgodności z przepisami BHP,
- wykonywanie wykopu o bezpiecznym nachyleniu ścian,
- zabezpieczenie wykopów,
- szczegółowy nadzór nad pracami wykonywanymi w rejonie sieci istniejącego uzbrojenia terenu (w razie konieczności w bezpośrednim sąsiedztwie tych sieci roboty należy prowadzić ręcznie).

Opracował:

mgr inż. Rafał Rydzyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, went. gazowych i wod-kan,
nr ewid.: 141/01/MŁ-ŁODZ/140/OWOS/04

Zgierz, dnia 1 grudnia 2023 r.

WR.7230.708.2023

DECYZJA Nr 3.69.2023

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 645 ze zmianami) oraz art. 104, 107 § 4, 127 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Macieja Wasiela z firmy EMKOM Pracownia Projektowa Maciej Wasiela z siedzibą: 91-134 Łódź, ul. Rojna 50d m. 75, działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Gminy Zgierz z siedzibą: 95-100 Zgierz ul. Łęczycka 4, dotyczącego uzgodnienia lokalizacji przyłącza wodociągowego do działki nr ewid. 57, w pasie drogi gminnej Nr 120357E, oznaczonej nr ewid. 68/3, obręb Besiekierz Rudny, gmina Zgierz,

opiniuję pozytywnie i uzgadniam lokalizację

przyłącza wodociągowego do działki nr ewid. 57, w pasie drogi gminnej Nr 120357E, oznaczonej nr ewid. 68/3, obręb Besiekierz Rudny gmina Zgierz, przedstawioną na załączonej mapie syt. wys. z zachowaniem następujących warunków:

1. Zasuwę odcinającą zlokalizować w odległości do 0,5 m od granicy działki drogowej;
2. Teren po wykonanych robotach budowlanych doprowadzić do stanu pierwotnego;
3. W razie konieczności przełożenia projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, koszt jej przełożenia poniesie właściciel urządzeń;
4. Wszelkie zmiany i odstępstwa od przedstawionej lokalizacji będącej podstawą wydania niniejszej decyzji należy ponownie uzgodnić w Urzędzie Gminy Zgierz.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zgierz odstępuje od uzasadnienia decyzji z powodu uwzględnienia w całości żądania strony.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie na podstawie art. 3 § 2 pkt 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – prawo o postępowaniu przed Sądami Administracyjnymi – skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi. Skargę wnosi się w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia skarżącemu rozstrzygnięcia w sprawie za pośrednictwem Wójta Gminy Zgierz.

Do skargi, strona skarżąca winna załączyć opłatę od skargi, która zgodnie z § 2 ust 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi wynosi 200 zł.

Osoba fizyczna, która nie jest w stanie ponieść jakichkolwiek kosztów postępowania lub nie jest w stanie ponieść pełnych kosztów postępowania bez uszczerbku utrzymania koniecznego dla siebie i rodziny, może ubiegać się o przyznanie prawa pomocy w zakresie całkowitym lub częściowym. Zgodnie z art. 245 ustawy 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – prawo o postępowaniu przed Sądami Administracyjnymi, prawo pomocy w zakresie całkowitym obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.

Prawo pomocy w zakresie częściowym obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych w całości lub w części albo tylko od wydatków albo od opłat sądowych i wydatków lub obejmuje tylko ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Częściowe zwolnienie od opłat lub wydatków może polegać na zwolnieniu od poniesienia ułamkowej ich części albo określonej ich kwoty pieniężnej.

Zgodnie z art. 243 ustawy 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – prawo o postępowaniu przed Sądami Administracyjnymi, prawo pomocy może być przyznane stronie na jej wniosek złożony przed wszczęciem postępowania lub w toku postępowania. Wniosek ten wolny jest od opłat sądowych.

Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, o które Inwestor powinien wystąpić do Urzędu Gminy Zgierz, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (j.t. Dz. U. 2016.1264), przedkładając wniosek oraz zatwierdzony w Starostwie Powiatowym w Zgierzu tymczasowy projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót.

Zgoda wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z prawem dysponowania gruntami na cele budowlane w rozumieniu art. 33 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 07 lipca 1999 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023.682 ze zmianami).

Organ właściwy do wydania decyzji, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, przenosi tę decyzję na rzecz innego podmiotu, który wyraża zgodę na przyjęcie wszystkich warunków określonych w decyzji.



Z upoważnienia Wójta

Wiesław Olender
Z-ca Wójta Gminy Zgierz

Otrzymują:

1/ pełnomocnik

2/ a/a