

PROJEKT BUDOWLANY - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Nazwa zamierzenia budowlanego:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA OŚRODEK ZDROWIA (W CZĘŚCI USŁUGOWEJ) ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH (W CZĘŚCI MIESZKALNEJ) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWYCH SKALMIERZYCACH – ETAP I	
W ramach zadania:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ BIBLIOTECE NA OŚRODEK ZDROWIA W BUDYNKU KOMUNALNYM PRZY UL. 3 MAJA 32 W NOWYCH SKALMIERZYCACH	
Adres: ID działek:	ul. 3 Maja 32, 63-460 Nowe Skalmierzyce 301702_4.0001.121	
Kategoria	Kategoria XIII – budynek mieszkalny wielorodzinny Kategoria XI – ośrodek zdrowia	
Inwestor:	GMINA NOWE SKALMIERZYCE ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce	
Jednostka projektowa:	DASTORE Sp. z o.o. ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projektant: Branża sanitarna	mgr inż. Grzegorz Czwordon upr. bud. nr WKP/0192/PWOS/15	Uprawnienia do projektowania i do kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdzający: Branża sanitarna	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak upr. bud. nr WKP/0150/PWOS/17	Uprawnienia do projektowania i do kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Ostrów Wielkopolski, VII 2024 r.		

SPIIS TREŚCI

I. DOKUMENTY FORMALNE

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
2. Decyzja o nadaniu uprawnień i wpis do Izby projektanta i sprawdzającego
3. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej nr 137/2024 z dnia 11.07.2024r.
4. Protokół z posiedzenia Narady Koordynacyjnej
5. Oświadczenie zezwalające na wejście w teren dla celów demontażu rurociągów i elementów przyłącza wodociągowego wydane przez Gminę i Miasto Nowe Skalmierzyce

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1. Dane inwestora

1.2. Nazwa i adres jednostki opracowującej projekt

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

4.1. Przyłącze wodociągowe

4.1.1. Dobór zestawu wodomierzowego

4.1.2. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja

5. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

5.1. Przyłącze wodociągowe

6. WYTYCZNE REALIZACYJNE

6.1. Roboty ziemne

6.2. Warunki realizacji robót

7. UWAGI KOŃCOWE

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

S-0 Plan sytuacyjny – przyłącze wodociągowe

S-1 Rzut piwnicy - przyłącze wodociągowe

S-2 Profil przyłącza wodociągowego

1. DOKUMENTY FORMALNE

Ostrów Wielkopolski, dn. 31.07.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa Budowlanego (Dz. U. poz. 725 z 2024 r. z późn. zmianami) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt budowlany w zakresie przyłącza wodociągowego pn.:

„ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA OŚRODEK ZDROWIA (W CZĘŚCI USŁUGOWEJ) ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH (W CZĘŚCI MIESZKALNEJ) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWYCH SKALMIERZYCACH – ETAP I” w ramach zadania „PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ BIBLIOTECIE NA OŚRODEK ZDROWIA W BUDYNKU KOMUNALNYM PRZY UL. 3 MAJA 32 W NOWYCH SKALMIERZYCACH „

ul. 3 Maja 32, 63-460 Nowe Skalmierzyce dz. nr 121, obr. 0001 Nowe Skalmierzyce, jedn. ewid. 301702_4 m. Nowe Skalmierzyce został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Czwordon upr. nr WKP/0192/PWOS/15 w specjalności instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak upr. nr WKP/0150/PWOS/17 w specjalności instalacyjnej	

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO NA OŚRODEK ZDROWIA (W CZĘŚCI USŁUGOWEJ) ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH (W CZĘŚCI MIESZKALNEJ) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWYCH SKALMIERZCACH w ramach zadania PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ BIBLIOTECE NA OŚRODEK ZDROWIA W BUDYNKU KOMUNALNYM PRZY UL. 3 MAJA 32 W NOWYCH SKALMIERZCACH



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-117/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Grzegorz Jakub Czwordon

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 09 kwietnia 1979 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0192/PWOS/15

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Jakub Czwordon jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

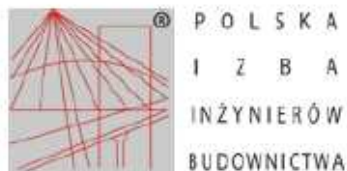
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: *W. Buczkowski*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *A. Barczyński*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: *D. Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Jakub Czwordon
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Powstańców Warszawskich 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-I6D-HZS-ILS *

Pan Grzegorz Jakub Czwordon o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0230/15
adres zamieszkania ul. Powstańców Warszawskich 10, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-17 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

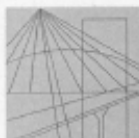
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



DASTORE Architektura
63-400 Ostrów Wlkp. ul. Kościuszki 13A
tel. 600-078-580 www.dastore.pl biuro@dastore.pl

 **DASTORE**
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-395/16/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani

Małgorzata Maria Wawrzyniak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 29 marca 1987 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0150/PWOS/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Małgorzata Maria Wawrzyniak jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

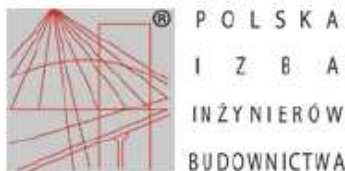
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Maria Wawrzyniak
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Juliana Korsaka 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-FCK-REA-F7X *

Pani Małgorzata Maria Wawrzyniak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0201/19
adres zamieszkania ul. Juliana Korsaka 1, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-12 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce
Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce
Skalmierzyce ul. Ostrowska 8
63-460 Nowe Skalmierzyce

dotyczy: wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej;
data wpływu wniosku 24.06.2024r.

W załączeniu przesyłamy warunki dla działki ewidencyjnej numer 121 obręb 0001 Nowe Skalmierzyce, zlokalizowanej w Nowych Skalmierzycach przy ul. 3 Maja 32, przyłączenia do sieci wodociągowej Ø80 mm zlokalizowanej w działce ewidencyjnej numer 121 obręb 0001 Nowe Skalmierzyce (działka przyłączana).

Warunki zostały wydane z zastrzeżeniami:

- 1) konieczność wskazania miejsca zabudowy wodomierza głównego - aktualnie właściciel nieruchomości nie umożliwia Przedsiębiorstwu montażu wodomierza głównego na istniejącym przyłączy;
- 2) konieczność trwałego, skutecznego odłączenia możliwości zaopatrywania w wodę działki poprzez trwałe odcięcie od sieci wodociągowej istniejącego przyłącza do działki nr 121 (szczegóły określono w ww. warunkach); ze względu na świadczenie przez Spółkę usługi zbiorowego zaopatrzenia w wodę dla lokali w budynku zlokalizowanym na terenie ww. działki z wykorzystaniem istniejącego przyłącza niedopuszczalne jest wykonanie jego trwałego odłączenia do czasu wybudowania nowego przyłącza wodociągowego do działki.

Informujemy, że sposób włączenia do sieci wodociągowej przedstawiony na szkicu sytuacyjnym, który załączono do wniosku, jest prawidłowy.

Koniecznym będzie zabudowanie studni wodomierzowej, jeżeli nieruchomość przyłączaną charakteryzują parametry wskazane w pkt III A 3 warunków.

Koniecznym będzie również wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej:

- planowanego do wybudowania przyłącza wodociągowego do działki ewidencyjnej nr 121 obręb 0001 Nowe Skalmierzyce,
- odłączenia likwidowanego przyłącza wodociągowego do działki ewidencyjnej nr 121 obręb 0001 Nowe Skalmierzyce.

załączniki:

1. warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nr ewidencyjny 137/2024 z zastrzeżeniem wraz ze szkicem sytuacyjnym

sprawę prowadzi:
Katarzyna Rudowicz-Latajka
tel. 665 552 485

Prezes Zarządu

Małgorzata Torz-Franka

numer ewidencyjny: 137/2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI z zastrzeżeniami: konieczność zabudowy wodomierza głównego, nowe przyłącze wodociągowe do podłączonej do sieci wodociągowej nieruchomości

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne działające na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce – Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Skalmierzycach (dalej Przedsiębiorstwo lub WPK), w odpowiedzi na wniosek z dnia 24.06.2024r., określa, zgodnie z art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U.2023 poz. 537 ze zm., dalej ustawa), warunki przyłączenia do sieci *wodociągowej*

dla nieruchomości położonej w (miejscowość): Nowych Skalmierzycach przy ulicy: 3 Maja 32

działka ewidencyjna numer: 121 obręb: 0001 Nowe Skalmierzyce

dla której prowadzona jest księga wieczysta: KZ1W/00000024/2

do obiektu (przeznaczenie i sposób wykorzystania): budynek wielolokalowy – 3 lokale mieszkalne + 1 lokal użytkowy (ośrodek zdrowia)

z zastrzeżeniami:

- 1) konieczność wskazania miejsca zabudowy wodomierza głównego - aktualnie właściciel nieruchomości nie umożliwia Przedsiębiorstwu montażu wodomierza głównego;
- 2) w ramach realizacji niniejszych warunków przyłączenia do sieci zachodzi konieczność trwałego, skutecznego odłączenia możliwości zaopatrywania w wodę działki nr 121 poprzez trwałe odcięcie istniejącego przyłącza do działki od sieci wodociągowej w miejscu wskazanym na załączonym szkicu sytuacyjnym; niedopuszczalne jest wykonanie trwałego odłączenia istniejącego przyłącza do działki do czasu wybudowania przyłącza wodociągowego do działki nr 121; trwała likwidacja przyłącza polegająca na demontażu nawiertki/trójnika na sieci (trwała likwidacja przyłącza wodociągowego nie polega na demontowaniu i wyjmowaniu urządzeń z gruntu) wykonywana jest wyłącznie przez przedstawicieli WPK;

UWAGA: zgłoszona przez Wnioskodawcę chęć budowy nowego przyłączenia do sieci wodociągowej spowodowana:

- złym stanem technicznym istniejącego przyłącza wodociągowego jest bardzo zły,
- lokalizacją istniejącego przyłącza wodociągowego w miejscu planowanej rozbudowy budynku,
- lokalizacją istniejącego przyłącza wodociągowego m.in. w działce ewidencyjnej nr 122 obręb 0001, będącej własnością osoby trzeciej.

I. Warunki ogólne przyłączenia

1. Zapotrzebowanie na wodę: nieruchomość przyłączona; aktualny kod odbiorcy: K04617, Centrum Kultury oraz Biblioteka Publiczna Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

woda pobierana będzie do celów: bytowych

Q_{sd} [m³/dobę]: 1,0

q_{hmax} [m³/godzinę]: 0,5

Q_{dmax} [m³/dobę]: 2,0

wyjaśnienie skrótów: Q_{sd} zapotrzebowanie średniodobowe w m³

q_{hmax} zapotrzebowanie maksymalne godzinowe w m³

Q_{dmax} zapotrzebowanie maksymalne dobowe w m³

2. Ilość i jakość odprowadzanych ścieków nie dotyczy, nieruchomość przyłączona
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej / kanalizacyjnej są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.
4. Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci zapewnia na własny koszt realizację budowy przyłącza wodociągowego, pomieszczenia do lokalizacji wodomierza głównego lub studni wodomierzowej, przyłącza kanalizacyjnego, urządzenia pomiarowego mierzącego ilość odprowadzanych ścieków.
5. Koszty włączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tj. montaż uchwytki, trójnika, odgałęzienia nasadowego, wkładki „in situ” pokrywa Przedsiębiorstwo.
6. Przyłącze wodociągowe / kanalizacyjne będzie stanowić własność właściciela nieruchomości.
7. Niedopuszczalne jest połączenie instalacji wodociągowej zasilanej z sieci wodociągowej z instalacją zasilaną z innych źródeł np. z ujęcia własnego wody.
8. Ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie wskazania wodomierza głównego. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa Przedsiębiorstwo.
9. Ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania urządzenia pomiarowego służącego do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków ponosi odbiorca usług. W razie braku urządzenia pomiarowego ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie umowy, o której mowa w pkt 11, jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

10. Istnieje możliwość zainstalowania wodomierza dodatkowego w celu pomiaru wody bezpowrotnie zużytej, po uzyskaniu w Przedsiębiorstwie warunków jego zabudowy.
11. Po zakończeniu odbioru technicznego przyłącza, na pisemny wniosek Odbiorcy usług, zawierana jest umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, z mocą obowiązującą od dnia włączenia przyłącza do sieci wodociągowej - zainstalowania wodomierza głównego/ do sieci kanalizacyjnej.
12. Odbiorca usług zobowiązany jest do niedokonywania zabudowy/z wyjątkiem nawierzchni/, ani nasadzeń drzew i krzewów nad przyłączami w pasie o szerokości 1,5m od osi przyłącza.
13. Zabudowa zestawu wodomierzowego, wewnętrznych instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej winny odpowiadać warunkom określonym w aktualnie obowiązujących przepisach m.in. w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225 ze zm.).

II. Warunki wykonania przyłącza

1. wodociągowego: nieruchomość przyłączona; budowa nowego przyłącza
 - 1) warunek konieczny wykonania przyłącza: trwałe, skuteczne odłączenie możliwości zaopatrywania w wodę działki poprzez trwałe odcięcie od sieci wodociągowej istniejącego przyłącza do działki; odcięcia należy dokonać w miejscu włączenia do sieci wodociągowej (wskazano na załączonym szkicu) - trwałą likwidacją przyłącza polega na demontażu nawiertki/trójnika na sieci (trwała likwidacja przyłącza wodociągowego nie polega na demontowaniu i wyjmowaniu urządzeń z gruntu) i wykonywana jest wyłącznie przez przedstawicieli WPK; niedopuszczalne jest wykonanie trwałego odcięcia istniejącego przyłącza do działki do czasu wybudowania przyłącza wodociągowego do działki;
 - 2) należy wybudować do istniejącej sieci wodociągowej z rur AC Ø80mm znajdującej się w działce ewidencyjnej numer 121 obręb 0001 Nowe Skalmierzyce (działka przyłączana);
 - 3) należy ułożyć na głębokości minimum 1,2 metra pod powierzchnią ziemi;
 - 4) należy wykonać przewodem o średnicy 40 mm;
 - 5) materiał: PE – PN10;
 - 6) wszelkie prace zanikające – w tym związane z trwałym odcięciem- należy zgłaszać do odbioru częściowego przed zasypaniem wykopów;
 - 7) wodomierz główny, który będzie montowany na przyłączu: średnica nominalna DN15 – Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo doboru wodomierza;

2. kanalizacyjnego: nie dotyczy, nieruchomość przyłączona

Przebieg przyłącza wodociągowego przedstawia mapa poglądowa- załącznik graficzny do warunków przyłączenia do sieci.

III. Obowiązki osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci

Realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci. Przyłącza winny być wykonane zgodnie z niniejszymi warunkami, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami, sporządzoną dokumentacją i sztuką budowlaną. Należy zachować minimalne odległości od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

A. w zakresie wykonania przyłącza wodociągowego:

1. przyłączyć należy wykonywać po jak najkrótszej trasie, prostopadłej do wodociągu, do którego będzie włączane, ze spadkiem w kierunku sieci wodociągowej, bez załamań- dopuszcza się załamanie trasy przyłącza przy wejściu przewodu do budynku od strony bocznej/ ograniczona do minimum liczba załamań; przejścia rur wodociągowych przez ściany lub pod fundamentem należy wykonać w rurach osłonowych uszczelnionych na końcach; jeśli zarządca drogi nie wskaże inaczej, zaleca się umieszczenie przewodów wodociągowych w rurach osłonowych w zakresie budowanym w pasie drogowym; zaleca się umieszczenie przewodów wodociągowych w rurach osłonowych w zakresie budowanym na terenie planowanej zabudowy nawierzchni;
2. należy zapewnić możliwość montażu zestawu wodomierza głównego poprzez umieszczenie w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych- temperatura w pomieszczeniu nie powinna być niższa niż 4°C, a jego wysokość nie mniejsza niż 1,8 m; w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie; nie dopuszcza się możliwości prowadzenia przewodów wodociągowych przed zestawem wodomierza głównego pod posadzką lub zabudowania ich w sposób trwały (glazura, panele itp.); zestaw wodomierza głównego powinien być zamontowany najdalej 1 m za pierwszą ścianą, przez którą przyłączy wprowadzone jest w obrys budynku na wysokości 0,5m- 1,5 m nad posadzką;
3. dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studni wodomierzowej poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielania na parterze budynku miejsca, o którym mowa w pkt 2; wymaga się umieszczenia zestawu wodomierza głównego w studni wodomierzowej, jeżeli: długość przyłącza jest większa niż 15 m lub na terenie nieruchomości znajduje się, bądź ze względu na jej powierzchnię, może znaleźć się więcej niż jeden obiekt budowlany lub z przyłącza wyprowadzono zewnętrzne punkty poboru wody lub nieruchomość gruntowa nie jest zabudowana lub występuje konieczność wielokrotnego załamania trasy przyłącza; studnia wodomierzowa powinna być zlokalizowana jak najbliżej miejsca włączenia do sieci: najdalej 2 m od linii rozgraniczającej nieruchomość od działki drogowej, w której zabudowana jest sieć,- jeśli przyłączy poprowadzone jest przez obcą działkę/działki – najdalej 2 m od linii rozgraniczającej działkę zlokalizowaną najbliżej sieci wodociągowej od pasa drogowego,- jeśli sieć wodociągowa nie

jest zlokalizowana w pasie drogowym - najdalej 2 m od wodociągu; zastosować studnię wodomierzową z tworzywa sztucznego, zabezpieczoną przed przemarzaniem wodomierza, bez dna wykorzystującą właściwości geotermiczne ziemi lub studnię szczelną z zabezpieczeniem przed napływem wód gruntowych i opadowych, z zagłębieniem do wyczerpywania wody oraz wentylacją;

4. koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne;
5. zabudowę zestawu wodomierza głównego wykonać zgodnie z następującymi wymogami – schemat zestawu wodomierzowego w załączeniu:
 - 1) przed i za wodomierzem - zawory odcinające,
 - 2) odcinki proste przed i za wodomierzem - zgodnie z instrukcją montażu lub dokumentacją techniczno-ruchową wodomierza,
 - 3) odcinki przewodu wodociągowego przed i za wodomierzem wykonane współosiowo, zestaw wodomierzowy (zawory odcinające, zawór antyskażeniowy) oraz wodomierz w układzie poziomym, współosiowo;
 - 4) przewód wodociągowy ukształtowany w sposób zapewniający całkowite wypełnienie przewodu wodą w miejscu zamontowania zestawu wodomierzowego, bez możliwości tworzenia się poduszki powietrznej;
6. za każdym zestawem wodomierza głównego od strony instalacji należy zainstalować zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym;
7. przewody wodociągowe, wykonane z materiałów przewodzących prąd elektryczny, należy przed i za wodomierzem połączyć przewodem metalowym, zgodnie z Polską Normą dotyczącą uziemień i przewodów ochronnych;
8. **pomieszczenie lub studnia, w której jest zainstalowany zestaw wodomierza głównego, powinny mieć:**
 - 1) w przypadku umieszczenia w piwnicy budynku - wpust do kanalizacji, zabezpieczony zamknięciem przeciwwalewowym, jeżeli warunki lokalne tego wymagają, a także wentylację;
 - 2) w przypadku umieszczenia w studzience wodomierzowej poza budynkiem - zabezpieczenie przed napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację.
9. studnia wodomierzowa o średnicy umożliwiającej montaż zaworów w układzie poziomym, współosiowo, powinna być wykonana z materiału trwałego, umożliwiać dostęp do wodomierza bez wchodzenia do studni lub mieć stopnie lub klamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy co najmniej 0,6 m w świetle; zastosowana pokrywa powinna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.

IV. Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

1. Budowa przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego, w zależności od formy wybranej przez inwestora, wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2024 poz. 725 ze zm., dalej PrB):
 - 1) na podstawie pozwolenia na budowę uzyskanego w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wlkp. – zgodnie z art. 28 PrB – sporządzenia projektu budowlanego, lub
 - 2) na podstawie zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Ostrowie Wlkp. – zgodnie z art. 30 PrB – sporządzenia m.in. projektu zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, lub
 - 3) bez zgłoszenia - zgodnie z art. 29a PrB- sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego; w przypadku budowy przyłącza w tym trybie zastosowanie mają przepisy ustawy.
2. Wymaga się pisemnego zawiadomienia Przedsiębiorstwa o planowanym terminie przygotowania terenu do wykonania trwałego odcięcia istniejącego przyłącza wodociągowego do działki (zgodnie z pkt. II 1. 1), rozpoczęcia prac związanych z budową przyłącza wodociągowego oraz dostarczenia kopii jednego ze sporządzonych dokumentów, o których mowa w pkt 1.
3. Zgłoszenie odbioru technicznego przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego powinno zawierać:
 - 1) dane identyfikujące podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci i oznaczenie daty i symbolu/numeru warunków przyłączenia do sieci;
 - 2) termin odbioru proponowany przez podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci.
4. Po zgłoszeniu w formie pisemnej gotowości do odbioru przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci, Przedsiębiorstwo niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia w formie pisemnej, dokonuje odbioru przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego.
5. Odbiór jest wykonywany przed zasypaniem (zakryciem) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego. Wszelkie odcinki przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego ulegające częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikające) należy zgłaszać do odbioru częściowego przed ich zasypaniem.
6. Próba szczelności przyłącza i odbiory częściowe oraz techniczny są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci i Przedsiębiorstwa).
7. Odbiór techniczny przyłącza dokonywany jest na podstawie szkicu polowego sporządzanego przez geodetę podczas pomiarów geodezyjnych.
8. Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci przedkłada w Przedsiębiorstwie oświadczenie wykonawcy przyłącza o przeprowadzonej dezynfekcji wraz z załączonym pozytywnym wynikiem badania bakteriologicznego wody

oraz własne oświadczenie, że przyłącze zostało wykonane zgodnie z przepisami prawa, niniejszymi warunkami przyłączenia, sporządzoną dokumentacją.

9. Protokół odbioru technicznego częściowego i końcowego przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego zawiera co najmniej:
 - 1) datę podpisania protokołu,
 - 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci w oparciu, o które wykonano przyłącze,
 - 3) dane techniczne charakteryzujące odbierane przyłącze (średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia),
 - 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej a sposobem realizacji przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego,
 - 5) skład komisji dokonującej odbioru i podpisy jej członków.
10. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych będących w eksploatacji Przedsiębiorstwa, w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą zdatną do spożycia przez ludzi, wykonywane są wyłącznie przez pracowników Przedsiębiorstwa (wpięcie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej).
11. Roboty na czynnych sieciach kanalizacyjnych będących w eksploatacji Przedsiębiorstwa, wykonywane są wyłącznie przez pracowników Przedsiębiorstwa (wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do sieci kanalizacyjnej).
12. Przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonuje się przed zakryciem przyłączy. Zapewnienie wykonania obowiązków, o których mowa w niniejszym punkcie, należy do kierownika budowy, a w przypadku, gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do inwestora (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci). **UWAGA: konieczność ujawnienia przez geodetę na mapie trwałego odcięcia przyłącza likwidowanego.**
13. Protokół odbioru końcowego przyłącza sporządzany jest przez Przedsiębiorstwo po dostarczeniu inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

V. Warunki prawne

1. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej są aktualne w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane. W przypadku podziału nieruchomości, warunki obowiązują w odniesieniu do nieruchomości, która posiada dostęp do drogi publicznej, w której posadowiona jest sieć. W stosunku do nieruchomości powstałych w wyniku podziału, które nie posiadają dostępu do drogi publicznej, wymagane jest wystąpienie z odrębnym wnioskiem o przyłączenie nieruchomości do sieci.
2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe lub przyłącze kanalizacyjne. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z takiej nieruchomości.
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej (jak również ich zmiana, aktualizacja lub przeniesienie na inny podmiot) wydawane są bezpłatnie.
4. W celu przeniesienia niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy zwrócić się do Przedsiębiorstwa z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
 - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci,
 - 2) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu, na rzecz którego mają zostać przeniesione warunki przyłączenia do sieci, oraz dane do korespondencji;
 - 3) podpisy podmiotów wskazanych w pkt 1 i 2 powyżej.
5. W celu aktualizacji niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej należy zwrócić się do Przedsiębiorstwa z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
 - 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci,
 - 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie,
 - 3) postanowienia warunków przyłączenia do sieci, które mają ulec zmianie.
6. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego przez Przedsiębiorstwo, a także za włączenie przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego do sieci wodociągowej albo sieci kanalizacyjnej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

otrzymują: 1. Adresat 2.a/a

sporządził:

Starszy specjalista
ds. urządzeń wod.-kan.

Katarzyna Rudowicz-Latajka

zatwierdził:

Prezes Zarządu

Małgorzata Torz-Franka

ZAŁĄCZNIK DO WARUNKÓW

NUMER 137/2024

Z DNIA 11.07.2024S.

TO - miejsce trwałego odcięcie istniejącego przyłącza wodociągowego *** do likwidacji przebiegu wznoszonego przyłącza wodociągowego
OSW - miejsce zabudowy studni wodociągowej, jeśli konieczne
- WOD80 - sieć wodociągowa Ø80A-C

Starszy specjalista ds. urządzeń wod.-kan.

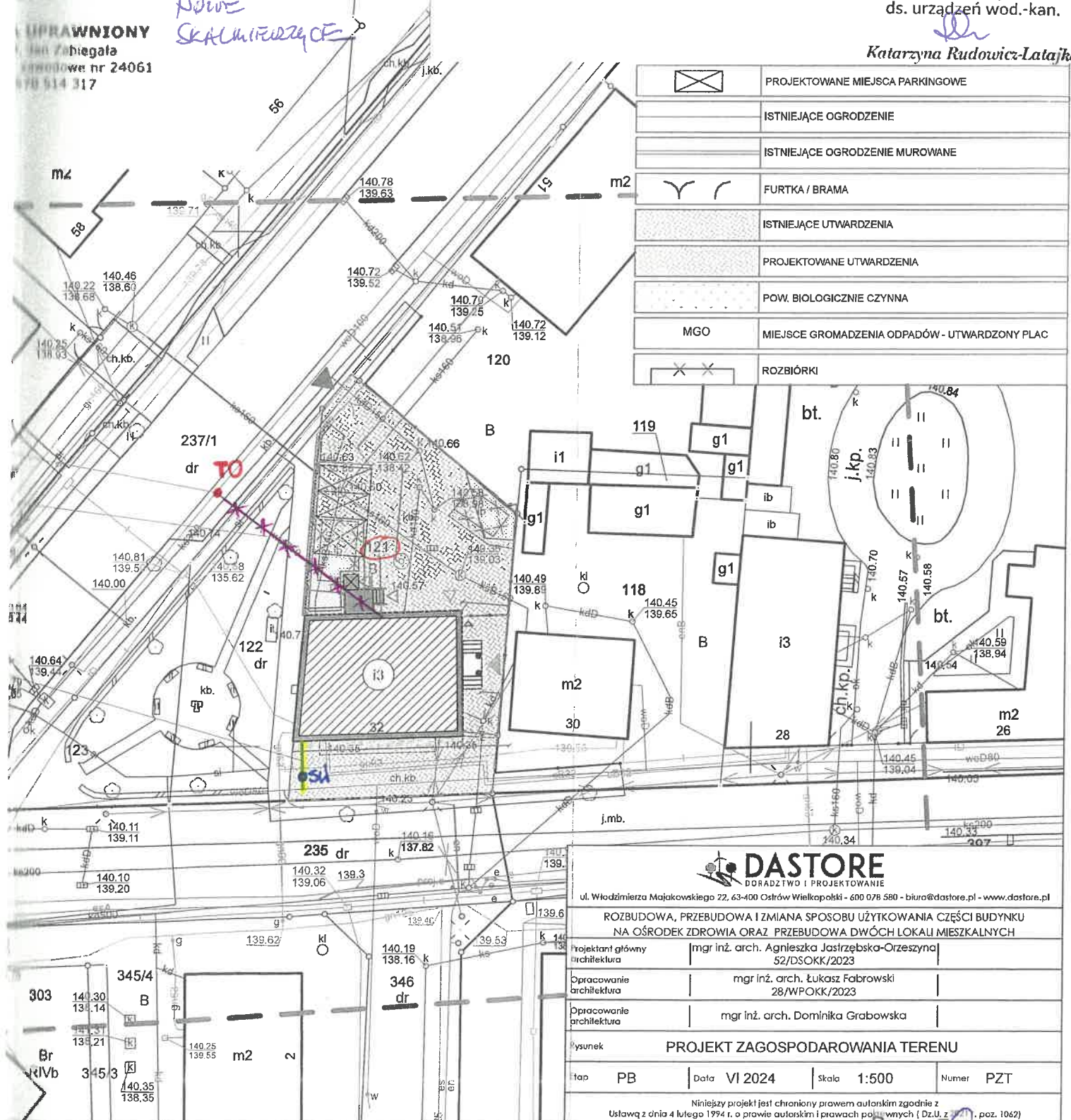
Katarzyna Rudowicz-Latajka

pracowały w wyniku prac
zawiera operat
Jednocześnie
karnie za złożenie
Data: 08.04.2024
Miarosta Ostrowski
Pracownik Jan Zabiegała
Wieluńska 27, 63-522 Kraszewice
Protokół weryfikacji nr 1
z dnia 30.01.2024 r.
mgr inż. Jan Zabiegała
Uprawnienia zawodowe nr 24061

Jan Zabiegała
Wieluńska 27
63-522 Kraszewice
63 514 317

UPRAWNIONY
Jan Zabiegała
zawodowe nr 24061
63 514 317

OBREŚĆ
0001
NOWE
SKALNIZACJE



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 076 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant główny architektura mgr inż. arch. Agnieszka Jaszczyńska-Orzeszyna
52/DSOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski
28/WPOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Dominika Grabowska

rysunek **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

mapa PB Data VI 2024 Skala 1:500 Numer PZT

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 r. nr 24, poz. 1062)

Prezes Zarządu

Małgorzata Franka

STAROSTA
OSTROWSKI

Ostrów Wielkopolski, dnia 2024-08-05

GGO.6630.524.2024

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

ODPIS PROTOKOŁU
z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.), w dniu 2024-08-05 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim przy Al. Powstańców Wlkp. 16 przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Anna Waligórska

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Inspektor w Wydziale Geodezji

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GGO.6630.524.2024
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt przyłącza wodociągowego, średnica 40 mm
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Miasto Nowe Skalmierzyce, Obr.: 0001, Dz.: 121
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	SANEL Grzegorz Czwordon 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Olszowa 44

II. Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Audio Systems s. c. Operator sieci MultiNET _____	pozytywne bez uwag _____ Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Energa-Operator SA Oddział w Ostrowie Wlkp. _____ Michał Duszyński	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
4.	Energa-Operator SA Odział w Kaliszu _____ Marek Tomczak	pozytywne z uwagami _____ Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikię w trakcie prowadzenia robót, Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem, po uzgodnieniu szczegółów w RD w Kaliszu. Wykonywać przekopy próbne. Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu linii napowietrznych, projektowanych elementów sieci proj-e ZUD, przyłączy budowanych na zgłoszenie oraz elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapach. Zachowywać normatywne odległości od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, także w trakcie prowadzenia robót; zabezpieczyć urządzenia elektroenergetyczne przed ewentualnymi uszkodzeniami w trakcie prowadzenia prac /np. wykopów/. Uwaga! Dla prac w pobliżu kabli i linii SN, prowadzonych metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15kV wnioski należy przesyłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.
5.	G.EN. Operator Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

6.	Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Netia SA z siedzibą w Warszawie _____ Jerzy Urbański	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9.	Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Raczycach _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA Oddział w Poznaniu _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11.	Orange Polska SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Odolanowie _____ Mateusz Maciaszek	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
13.	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze _____ Marek Bartkowiak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
14.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy _____ Jerzy Kupczyk	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
15.	Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. (sieci energ.) _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe w Kaliszu sp. z o.o. _____ Patryk Kopczyński	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
17.	PKP Cargo Tabor _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19.	PKP Polskie Linie Kolejowe SA _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

20.	PKP TELKOL _____ Tomasz Grupa	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
21.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu _____ Karol Skonieczny	pozytywne z uwagami _____ UWAGA GAZ ! Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej/przyłączy należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej. Wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci Wykonawca zobowiązany jest zgłosić w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót do Gazowni w Kaliszu ul. Majkowska 9, tel. (062) 7685600, e-mail : gazownia.kalisz@psgaz.pl . Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora
22.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Poznaniu _____ Bartosz Szymczak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
23.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Ostrowie Wlkp _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Przedsiębiorstwo Promax Sp. j. _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gorzycach Wielkich _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODKAN SA _____ Barbara Laskowska	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
28.	ROLKOM Sp. z o.o. _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

29.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach Katarzyna Rudowicz-Latajka	pozytywne z uwagami Wykonać zgodnie z wydanymi warunkami numer ewidencyjny 137/2024 z dn. 11.07.2024r. W ramach realizacji warunków zachodzi konieczność trwałego, skutecznego odłączenia możliwości zaopatrywania w wodę działki nr 121 poprzez trwałe odcięcie istniejącego przyłącza do działki od sieci wodociągowej. Wymaga się pisemnego zawiadomienia Przedsiębiorstwa o planowanym terminie przygotowania terenu do wykonania trwałego odłączenia istniejącego przyłącza wodociągowego do działki oraz rozpoczęcia prac związanych z budową nowego przyłącza wodociągowego.
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Raszkowie 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
31.	Zakład Usług Komunalnych w Odolanowie 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Zakład Usług Komunalnych w Przygodzicach 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
33.	Zapnet Karol Zapart Sp. j. w Odolanowie 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Gmina i Miasto Odolanów Waldemar Sacher	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	UGiM Nowe Skalmierzyce 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Gminy i Miasta Raszków 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Urząd Gminy Przygodzice 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Urząd Gminy Sieroszewice 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

7.	Urząd Gminy Sośnie _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Urząd Miasta Ostrów Wielkopolski _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

III. Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

IV. Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- ~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Protokolant narady koordynacyjnej

Anna Waligórska

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Nazwa gminy: **Miasto Nowe Skalmierzyce**

Oznaczenie obrębu: **301702_4.0001 - Nowe Skalmierzyce**

Numery działek ewidencyjnych: **121**

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:

Geodezja Jan Zabiegała, 63-522 Kraszewice, ul. Wieluńska 27

tel. 570 514 317, NIP 514-035-99-10

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GGO.6640.149.2024**

Powierzchnia działki ewidencyjnej nr 121: **0.0689 ha**

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika

prac geodezyjnych: **mgr inż. Jan Zabiegała - nr 24061**

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie

gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **nie badano**

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: **2000 strefa 6**

Nazwa układu współrzędnych wysokości: **PL-EVRF2007-NH**

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: **---**

Data opracowania mapy: **30-01-2024 roku**

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów sieci uzbrojenia terenu o których brak informacji, co wynika z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r. (Dz. U. 2021 poz. 1990)

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM MAPY

Trwałe odcięcie istn.
przyłącza wodociągowego

Proj. przyłącze wodociągowe
PE Dz40 dł. 4,7m
Rura osłonowa PEHD Dz63
dł. 4,2m
Włączenie do istn. sieci
wodociągowej AC Ø80

STAROSTA OSTOWSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023r. poz. 1752 ze zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, zakończonej w dniu 2024-08-05 w Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wlkp. przy AI. Powstańców Wlkp. 16

Znak sprawy: GGO.6630.524.2024
z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.149.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Jan Zabiegała ul. Wieluńska 27, 63-522 Kraszewice
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 30.01.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Jan Zabiegała Uprawnienia zawodowe nr 24061

Geodezja Jan Zabiegała
63-522 Kraszewice, ul. Wieluńska 27
NIP 514-035-99-10 REGON 524620381
tel. 570 514 317

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jan Zabiegała
Uprawnienia zawodowe nr 24061
tel. 570 514 317

LEGENDA:

	GRANICE DZIAŁKI INWESTORA / OBSZAR OPRAWOWANIA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA NA PLATFORMĘ
	ISTNIEJĄCE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIE NA TEREN
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWN. WRAZ Z PODNOŚNIKIEM
	ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE MUROWANE
	FURTKA / BRAMA
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA
	POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
	MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW - UTWARDZONY PLAC
	ROZBIÓRKI

LEGENDA

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
z rur PE 100 RC SDR17 PN10 Dz40
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
z rur PE 100 RC SDR17 PN10 Dz40
(wg odrębnego opracowania)
- STUDNIA WODOMIERSZOWA
PE Ø800
- DO LIKWIDACJI

UWAGA

Należy odłączyć możliwość zaopatrywania w wodę działki nr 121 poprzez trwałe odcięcie istniejącego przyłącza od sieci wodociągowej. Trwała likwidacja polega na demontażu nawiertki/trórnika na sieci przez przedstawiciela WPK. Odłączenie wykonać po wykonaniu nowego przyłącza do działki nr 121.

DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon uprawnienia nr WKP/0192/PWOS/15
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak uprawnienia nr WKP/0150/PWOS/17

Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
Etap	PT

Data	VII 2024
Skala	1:500
Numer	S-0

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)

**OŚWIADCZENIE ZEZWALAJĄCE
NA WEJŚCIE W TEREN
DLA CELÓW DEMONTAŻU RUROCIĄGÓW I ELEMENTÓW PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO**

GMINA I MIASTO NOWE SKALMIERZYCE

z siedzibą w Skalmierzycach, ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce, którą reprezentuje

Jerzy Łukasz Walczak – Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

1. Oświadczam że jestem właścicielem nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości **Nowe Skalmierzyce, ul. Kaliska** składającej się z działki ewidencyjnej nr **237/1 obr. 0001 Nowe Skalmierzyce**, dla której Sąd Rejonowy w Ostrowie Wlkp. prowadzi księgę wieczystą numer **KZ1W/00090947/5** zwanej dalej „**Nieruchomością**”
2. W związku z tym, że Inwestor, **Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce** zamierza wybudować nowe przyłącze wodociągowe do nieruchomości położonej na działce nr 121, wymagany jest **demontaż nawierтки/trórnika na istniejącym przyłączu wodociągowym wraz z rurociągiem DN50 w pasie drogowym drogi gminnej na Nieruchomości**, Właściciel oświadcza, że:
 - 1) wyrażam zgodę na wykonywanie prac demontażowych / ziemnych na Nieruchomości, na istniejącym przyłączu wodociągowym, pod warunkiem, że Inwestor poniesie koszty tych robót oraz po zakończeniu tych robót doprowadzi Nieruchomość do stanu pierwotnego; w przypadku niedopełnienia obowiązku doprowadzenia Nieruchomości do stanu pierwotnego, Inwestor wypłaci Właścicielowi odszkodowanie za wyrządzone w związku z budową szkody,
 - 2) zobowiązuję się udostępnić Inwestorowi Nieruchomość na czas prowadzenia robót demontażowych.
3. Przyjmuję do wiadomości, że o dokładnej dacie rozpoczęcia i zakończenia robót Inwestor lub podmiot działający na jego zlecenie poinformuje Właściciela na piśmie z 3-dniowym wyprzedzeniem.
4. Niniejsze oświadczenie daje Inwestorowi oraz jej następcom prawnym prawo do dysponowania Nieruchomością na cele budowlane, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i upoważnia Inwestora oraz jej następców prawnych do wykonania robót wskazanych w ust. 3.
5. Oświadczam, że zostałem poinformowany przez Inwestora, o tym że:
 - 1) zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) Administratorem danych osobowych Właściciela jest Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce,
 - 2) dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w celu prowadzenia ewidencji, rozpatrywania ewentualnych roszczeń, analizy i opiniowania ich zasadności, wystąpienia do organów administracji o uzyskanie dokumentów, informacji oraz decyzji, spełniania obowiązku informacyjnego względem organów podatkowych, prowadzenia ewentualnych procesów sądowych, realizacji zawartych umów i zobowiązań, wydanych decyzji administracyjnych i orzeczeń sądowych oraz realizacji obowiązków wynikających z zawartych umów na dofinansowanie (RODO art. 6 ust. 1.b);
 - 3) dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa nałożonych na Administratora oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń związanych z niniejszym oświadczeniem;
 - 4) ponadto, dane osobowe Właściciela mogą zostać udostępnione podwykonawcom realizującym usługi dla Inwestora, z którymi współpracuje Administrator;

- 5) Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu. Właściciel ma prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.

Skalmierzyc 20.08.2024
miejsowość, data


BURMISTRZ
Jerzy Łukasz Walczak
czytelny podpis

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1. Dane inwestora

GMINA NOWE SKALMIERZYCE
ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce

1.2. Nazwa i adres jednostki opracowującej projekt

DASTORE Sp. z o.o.
ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt budowlany obejmuje wykonanie przyłącza wodociągowego dla inwestycji „ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO NA OŚRODEK ZDROWIA (W CZĘŚCI USŁUGOWEJ) ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH (W CZĘŚCI MIESZKALNEJ) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWYCH SKALMIERZYCACH – ETAP I” w ramach zadania „PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ BIBLIOTECIE NA OŚRODEK ZDROWIA W BUDYNKU KOMUNALNYM PRZY UL. 3 MAJA 32 W NOWYCH SKALMIERZYCACH,, ul. 3 Maja 32, 63-460 Nowe Skalmierzyce dz. nr 121, obr. 0001 Nowe Skalmierzyce, jedn. ewid. 301702_4 m. Nowe Skalmierzyce.

Zakres opracowania obejmuje:

- Przyłącze wodociągowe.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawa opracowania:

- mapa sytuacyjno wysokościowa,
- warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej,
- projekt techniczny budowlany,
- wizja lokalna w terenie,
- uzgodnienia branżowe,
- obowiązujące normy i przepisy.

4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Przed przystąpieniem do wykonania przyłącza Inwestor powinien w porozumieniu z Wykonawcą robót ustalić warunki wykonania robót. Trasę przyłączy wytycza geodeta posiadający stosowne uprawnienia.

Przed zasypaniem przyłączy sporządzić inwentaryzację geodezyjną przewodu.

4.1. Przyłącze wodociągowe

Zgodnie z warunkami wydanymi przez Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach podłączenie wody do budynku ośrodka zdrowia i budynku mieszkalnego wielorodzinnego powinno nastąpić poprzez wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej z rur azbestowo-cementowych DN80 na terenie nieruchomości Inwestora w działce nr 121, obręb 0001.

Włączenie do sieci wodociągowej, tj. montaż i zakup nawiertki i zasuwy, zostanie wykonane przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne.

Przyłącze wodociągowe wykonać z rur wodociągowych PE100RC, SDR17 PN10 40x2,4, w rurze osłonowej PEHD Dz63.

Dla wykonania włączenia do istniejącej sieci wodociągowej należy przygotować wykop o wymiarach 1,0 x 1,5m i głębokości 30cm poniżej przewodu wodociągowego. Przewód PE Dz40 ułożyć na podsypce piaskowej na głębokości 1,50m, grubość warstwy 0,10m i doprowadzić do zestawu wodomierzowego, zlokalizowanego w budynku, w pomieszczeniu piwnicy.

Wyposażenie zestawu wodomierzowego zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Nad rurociągiem około 30 cm ułożyć taśmę ostrzegawczą PE w kolorze niebieskim o szerokości min. 20 cm z drutem Cu Ø 1,5mm.

Przed zasypaniem przyłącza sporządzić inwentaryzację geodezyjną przewodu.

Po wykonaniu przyłącza, przed zasypaniem należy wykonać próbę ciśnieniową i dokonać odbioru technicznego przyłącza w obecności przedstawiciela Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. Próby i odbiór wykonać zgodnie z PN – 81/B – 10725, wysokość ciśnienia próbnego wynosi 10,00 bar /1,00 MPa/.

Warunkiem włączenia przewodu do eksploatacji jest przeprowadzenie skutecznej dezynfekcji i płukania przewodu na koszt inwestora.

Przyłącze wodociągowe stanowi własność właściciela nieruchomości.

Po wybudowaniu nowego przyłącza wodociągowego do nieruchomości na dz. nr 121 należy trwale skutecznie odłączyć możliwość zaopatrywania w wodę działki nr 121 poprzez trwale odcięcie istniejącego przyłącza wodociągowego od sieci wodociągowej, poprzez demontaż nawiertki/trójnika na sieci, w miejscu wskazanym na mapie. Trwała likwidacja przyłącza wykonywana jest przez przedstawiciela Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o.

4.1.1. Dobór zestawu wodomierzowego

Wodomierz będzie zamontowany w pomieszczeniu piwnicznym.

Zestaw wodomierzowy na cele socjalno-bytowe zgodnie z częścią rysunkową składać będzie się z:

- zawór odcinający grzybkowy DN25
- wodomierz – wg doboru Przedsiębiorstwa Wodociągowego
- zawór przelotowy grzybkowy DN25
- filtr siatkowy DN25
- zawór antyskażeniowy EA DN25

4.1.2. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja

Podczas odbioru przewodów wodociągowych rur polietylenowych należy przeprowadzić próbę ciśnieniową zgodnie z normą PN-EN 805.

Płukanie i dezynfekcję przewodu wykonać po próbie szczelności i zasypaniu wykopów. Płukanie dokonuje się czystą wodą, przy szybkości przepływu dostatecznej dla wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Dezynfekcję przewodu przeprowadza się wodą chlorową powstałą z rozpuszczenia podchlorynu wapnia lub sodu, zawierającą co najmniej 50mgCl₂/dm³, przy czasie kontaktu wynoszącym 24 godziny. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekującego przy powolnym napełnianiu przewodu. Pozostałość chloru w wodzie po tym okresie czasu powinna wynosić 10mgCl₂/dm³. Po przeprowadzeniu dezynfekcji, przewód należy ponownie przepłukać wodą wodociągową jak poprzednio. Następnie powinna być dokonana analiza bakteriologiczna wody w laboratorium Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej. Badania powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium.

4.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Zgodnie z warunkami wydanymi przez Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach odprowadzenie ścieków sanitarnych z obiektu projektuje się do kanału grawitacyjnego DN200 przebiegającego na działce nr 110/2 obręb 0001 (działka prywatna). Włączenie przyłącza do kanalizacji grawitacyjnej do istniejącej studni rewizyjnej o rz. 141,21/139,48, rz. włączenia 139,58.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC SN8 SDR 34 o ściance litej jednowarstwowej, łączonych na uszczelki o średnicy Ø160x4,7 o spadku zgodnym z profilem, w kierunku studni kanalizacyjnej. Na przyłączy, na terenie działki nr 108/3 oraz przy zmianie kierunku przebiegu przyłącza, zabudować studnię rewizyjną PVC Ø425. W studni Sk2 zamontować urządzenie przeciwwzalewowe – kanalizacyjny zawór zwrotny (zasuwa burzowa) DN160.

Koszty włączenia do sieci kanalizacyjnej pokrywa Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej stanowi własność właściciela nieruchomości.

5. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

5.1. Przyłącze wodociągowe

Podstawowe materiały:

- komplet nawiertaki z zasuwą odcinającą - dostarcza Przedsiębiorstwo Wodociągowe
- rura przewodowa PE100RC SDR17 PN10 Dz 40x4,2 – 4,7m
- rura osłonowa PEHD Dz63 – 4,2m
- tabliczka orientacyjna – 1 szt.

Zestaw wodomierzowy

- złączka zaciskowa
- zawór przelotowy grzybkowy DN25 ocynk – 1 szt.
- wodomierz główny – dostarcza Przedsiębiorstwo Wodociągowe
- zawór przelotowy DN25 ocynk – 1 szt.
- filtr siatkowy DN25 – 1 szt.
- zawór antyskażeniowy typ EA DN25 gw – 1 szt.

6. WYTTCZNE REALIZACYJNE

6.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w normie BN-83/8836-02 "Roboty ziemne, wymagania i badania przy odbiorze" oraz przepisów w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych.

Wykop pod w/w przyłączy wykonywać ręcznie z uwzględnieniem uzbrojenia terenu. Przebieg trasy prowadzić bezkolizyjnie z innymi mediami zwracając szczególną uwagę na ewentualne przecięcia się z innym uzbrojeniem na danym terenie. W obrębie kolizji z kablami energetycznymi po ich odkryciu i zabezpieczeniu roboty wykonywać ręcznie.

Rury ułożyć w wykopie na środku obsypując piaskiem i zasypując piaskiem wierzch rury. Zasypkę wykopów wykonywać ręcznie piaskiem średnim i gruntem rodzimym sypkim nie zawierającym kamieni, kawałków drewna i darni z jednoczesnym zagęszczaniem zasyпки i rozbiórką umocnienia ścian. Zasypkę wykopów zagęszczać ręcznie i mechanicznie do 95% zmodyfikowanej wielkości Proctora. Po odbiorze podłóża odtworzyć istniejącą wcześniej nawierzchnię w technologii zapewniającej trwałość naprawy.

Wykonane wykopy zagęścić mechanicznie szczególnie zwracając uwagę na odpowiednie zagęszczenie gruntu w drodze. Montaż rur PE wykonać zgodnie z wytycznymi i obowiązującymi przepisami. Obudowę zaworu - nawierтки wyprowadzić równo z terenem i wbudować skrzynkę żeliwną uliczną typ średni. Przy braku nawierzchni utwardzonej, teren wokół skrzynki w promieniu 0,5 m umocnić płytą betonową lub brukowcem. Położenie zaworu odcinającego oznakować tabliczką z napisem "WODA".

Napływającą w czasie głębenia wykopów wodę gruntową usuwać sukcesywnie poprzez pompowanie w obrysie wykopu, a po osiągnięciu wymaganej głębokości przy pomocy drenażu dna wykopu. Pompowanie wody w czasie głębenia wykopów i wykonywania robót montażowych prowadzić ze studzienek zbiorczych. Studzienki zbiorcze wykonać z rur betonowych o średnicy 0,5 m i głębokości 1,0 m. Dół studzienki zbiorczej wypełnić warstwą żwiru gr. 0,4 m. Warstwę drenującą dna wykopu wykonać z piasku średniego gr. 0,15 m. Do odprowadzania wody zastosować przenośne pompy do odwadniania wykopów z napędem elektrycznym o małej wydajności.

6.2. Warunki realizacji robót

- Miejsce wykonywania robót zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami (PN-B/10736) poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i oświetlenie na okres nocy.
- Wytyczenie tras projektowanych rurociągów winna dokonać służba geodezyjna.
- Przed przystąpieniem do robót w obrębie istniejącego uzbrojenia należy powiadomić właściciela tego uzbrojenia.
- Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych zeszyt 3 oraz zachowaniem przepisów BHP
- Zgłosić wykonane roboty do odbioru przez Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach w otwartym wykopie.
- Przed zasypaniem rurociągów należy zgłosić służbie geodezyjnej celem dokonania pomiarów inwentaryzacyjnych.

7. UWAGI KOŃCOWE

Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikię w trakcie przeprowadzania remontu przez wykonawcę oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w czasie późniejszym niż data niniejszego opracowania.

Wszystkie materiały i urządzenia zastosowane przy realizacji instalacji objętych niniejszym opracowaniem winny posiadać niezbędne certyfikaty, dopuszczenia, atesty higieniczne i świadectwa. Dokładne wymiary instalacji należy przeprowadzić bezpośrednio w terenie.

Całość robót wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP.

Miejsce wykonywania robót zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami /Dz. U. nr 55 z dnia 02.12.1961 i Dz. U. nr 55 z 1972r./:

- poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i oświetlenie na okres nocy,
- wytyczenie tras projektowanych rurociągów winna dokonać służba geodezyjna,
- przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego,
- przed przystąpieniem do robót w obrębie istniejącego uzbrojenia należy powiadomić właściciela tego uzbrojenia,
- rejon wykopów należy odpowiednio zabezpieczyć,
- prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prowadzić tylko i wyłącznie ręcznie,
- włączenie do czynnej sieci wodociągowej będzie przeprowadzone przez przedstawiciela Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. w Skalmierzycach,
- zgłosić wykonane roboty do odbioru przez przedstawiciela Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. w Skalmierzycach,
- przed zasypaniem rurociągów należy zgłosić służbie geodezyjnej celem dokonania inwentaryzacji geodezyjnej.

UWAGA!

Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Skalmierzycach. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

1. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:

- *Prawo budowlane,*
- *Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,*
- *Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),*
- *Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),*
- *Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,*
- *Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.*

2. Wykonawca powinien stosować wytyczne i zalecenia Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. w Skalmierzycach.

Projektant:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Nazwa gminy: **Miasto Nowe Skalmierzyce**
Oznaczenie obrębu: **301702_4.0001 - Nowe Skalmierzyce**
Numery działek ewidencyjnych: **121**
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:
Geodezja Jan Zabiegała, 63-522 Kraszewice, ul. Wieluńska 27
tel. 570 514 317, NIP 514-035-99-10
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **GGO.6640.149.2024**
Powierzchnia działki ewidencyjnej nr 121: **0.0689 ha**
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika
prac geodezyjnych: **mgr inż. Jan Zabiegała - nr 24061**
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: **nie badano**
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: **2000 strefa 6**
Nazwa układu współrzędnych wysokości: **PL-EVRF2007-NH**
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: **---**
Data opracowania mapy: **30-01-2024 roku**

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów sieci uzbrojenia terenu o których
brak informacji, co wynika z zasłóci historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do
inwentaryzacji - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r.
(Dz. U. 2021 poz. 1990)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.149.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Jan Zabiegała ul. Wieluńska 27, 63-522 Kraszewice
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 30.01.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Jan Zabiegała Uprawnienia zawodowe nr 24061

Geodezja Jan Zabiegała
63-522 Kraszewice, ul. Wieluńska 27
NIP 514-035-99-10 REGON 524620381
tel. 570 514 317

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jan Zabiegała
Uprawnienia zawodowe nr 24061
tel. 570 514 317

LEGENDA:

---	GRANICE DZIAŁKI INWESTORA / OBSZAR OPRACOWANIA
①	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
△	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
△	PROJEKTOWANE WEJŚCIA NA PLATFORMĘ
▽	ISTNIEJĄCE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
△	ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU
△	ISTNIEJĄCE WEJŚCIE NA TEREN
△	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN
⌋	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWN. WRAZ Z PODNOŚNIKIEM
⌋	ISTNIEJĄCE SCHODY ZEWNĘTRZNE
⌋	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
---	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE
---	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE MUROWANE
---	FURTKA / BRAMA
---	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA
---	POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA
---	MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW – UTWARDZONY PLAC
---	ROZBIÓRKI

LEGENDA

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
z rur PE 100 RC SDR17 PN10 Dz40
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
z rur PE 100 RC SDR17 PN10 Dz40
(wg odrębnego opracowania)
- SW STUDNIA WODOMIERSZOWA
PE Ø800
- *** DO LIKWIDACJI

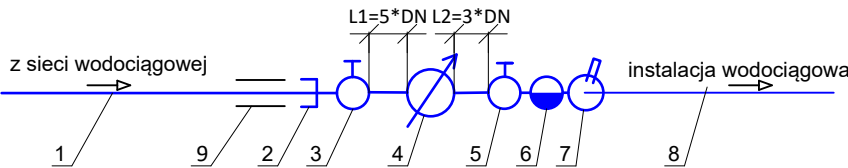
UWAGA

Należy odłączyć możliwość zaopatrywania w wodę działki nr 121
poprzez trwałe odcięcie istniejącego przyłącza od sieci wodociągowej.
Trwała likwidacja polega na demontażu nawiertki/trójnika na sieci przez
przedstawiciela WPK.
Odłączenie wykonać po wykonaniu nowego przyłącza do działki nr 121.



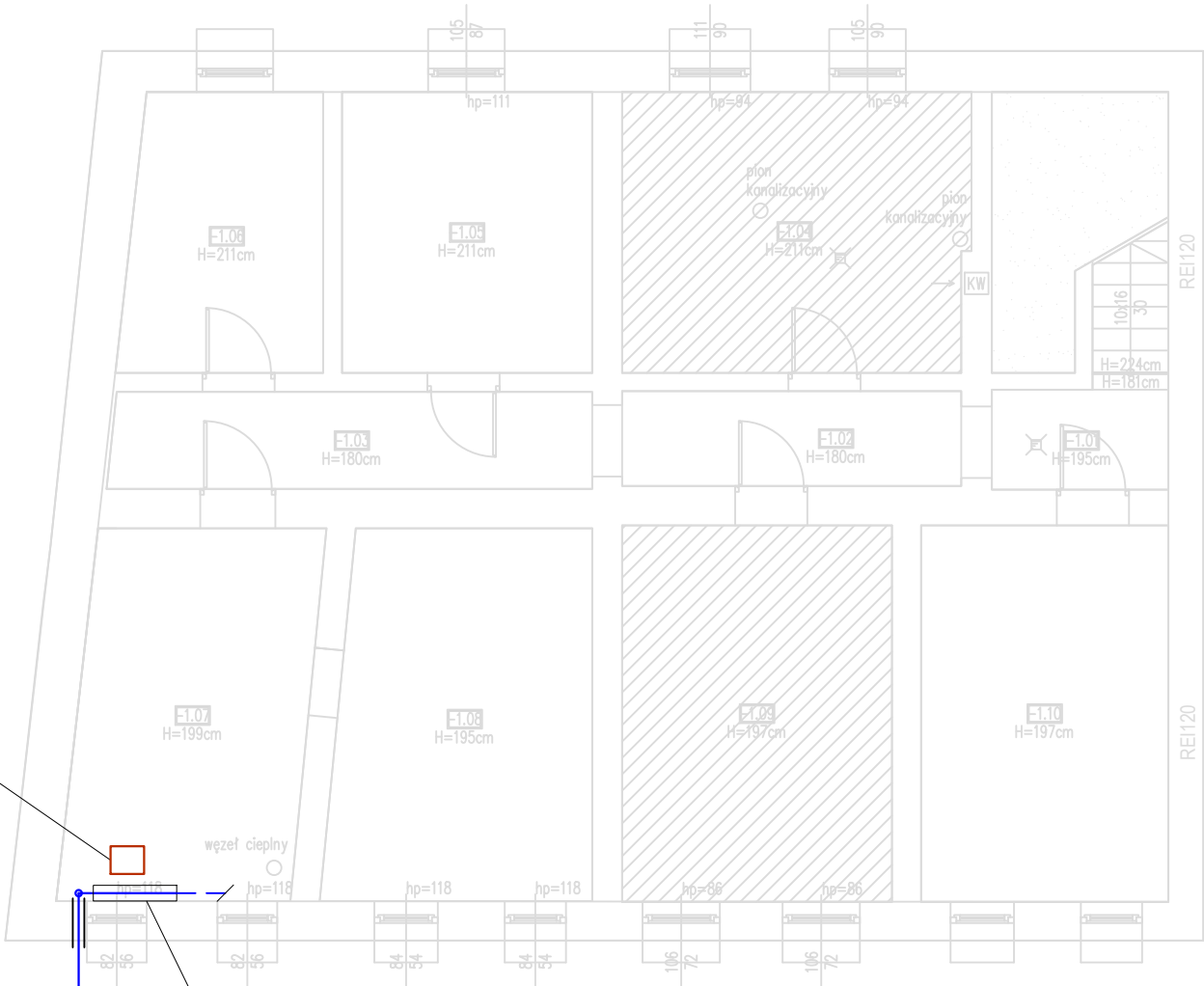
ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH			
Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon uprawnienia nr WKP/0192/PWOS/15		
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak uprawnienia nr WKP/0150/PWOS/17		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		
Etap	PT	Data VII 2024	Skala 1:500
			Numer S-0
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)			

SZCZEGÓŁ
ZESTAW WODOMIERZOWY



- LEGENDA
1. Przyłącze wodociągowe PE 100 RC SDR 17 PN10 Dz40
 2. Złączka zaciskowa
 3. Zawór odcinający grzybkowy DN25 mm żel.
 4. Wodomierz wg doboru Przedsiębiorstwa Wodociągowego
 5. Zawór przełotowy DN25 mm
 6. Zawór antyskażeniowy typ EA DN25
 7. Filtr siatkowy do wody DN25
 8. Instalacja wodociągowa PE Dz40
 9. Rura osłonowa PEHD Dz63

Podposadzkowa przepompownia ścieków szarych z wpustem podłogowym
- max. wydajność tłoczenia: 8 m³/h
- poj. użytkowa zbiornika: 7 l
- wym. 460x380mm
- dane elektryczne: 0,34 kW, 230 VAC



Proj. zestaw wodomierzowy
wg szczegółu

Proj. przyłącze wodociągowe
z rur PE Dz40
c.d. wg mapy sytuacyjnej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m²]
-1.01	KŁATKA SCHODOWA	POSADZKA BETONOWA	5.40
-1.02	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA	6.05
-1.03	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA	8.76
-1.04	PIWNICA 1 - M2	POSADZKA BETONOWA	18.21
-1.05	PIWNICA 2	POSADZKA BETONOWA	13.21
-1.06	PIWNICA 3	POSADZKA BETONOWA	10.14
-1.07	PIWNICA BIBLIOTEKI 1-węzeł ciepły	POSADZKA BETONOWA	16.20
-1.08	PIWNICA BIBLIOTEKI 2	POSADZKA BETONOWA	17.83
-1.09	PIWNICA 4 - M3	POSADZKA BETONOWA	19.09
-1.10	PIWNICA 6	POSADZKA BETONOWA	17.49
SUMA POWIERZCHNI			132,39



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH - I ETAP

Projektant mgr inż. Grzegorz Czwardon
uprawnienia nr WKP/0192/PWOS/15

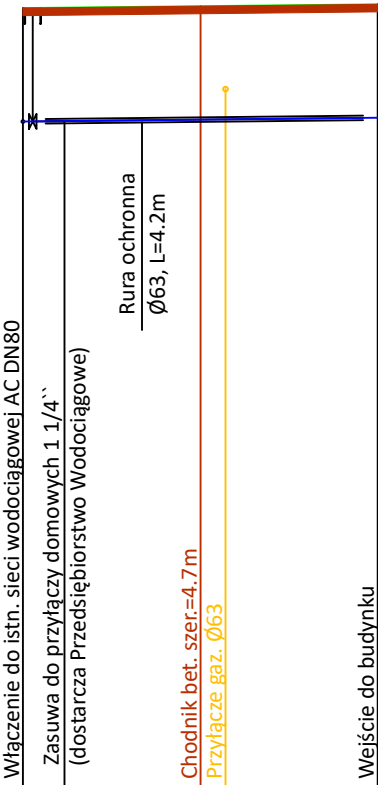
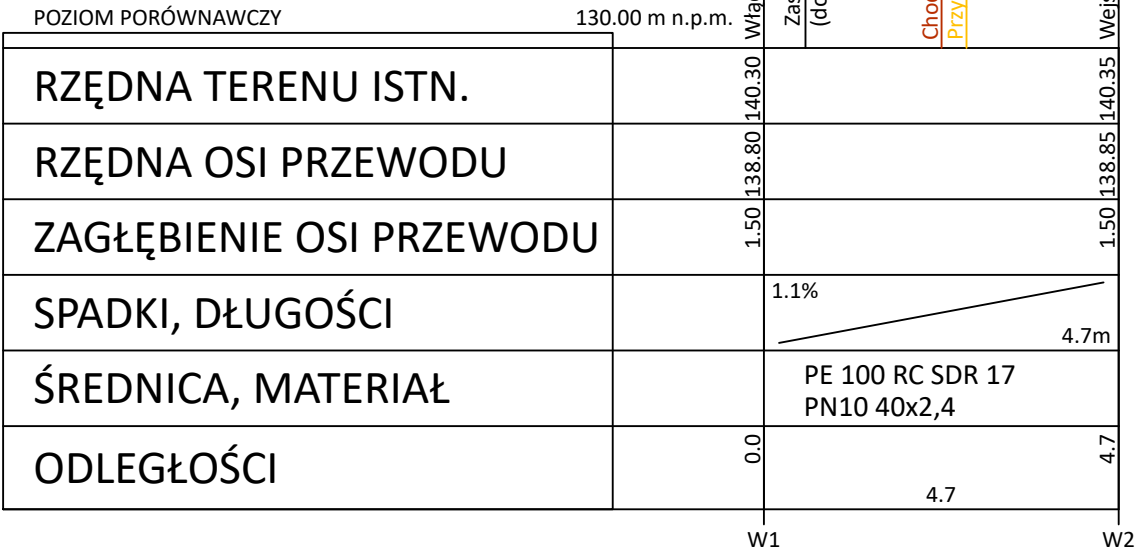
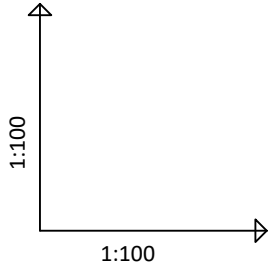
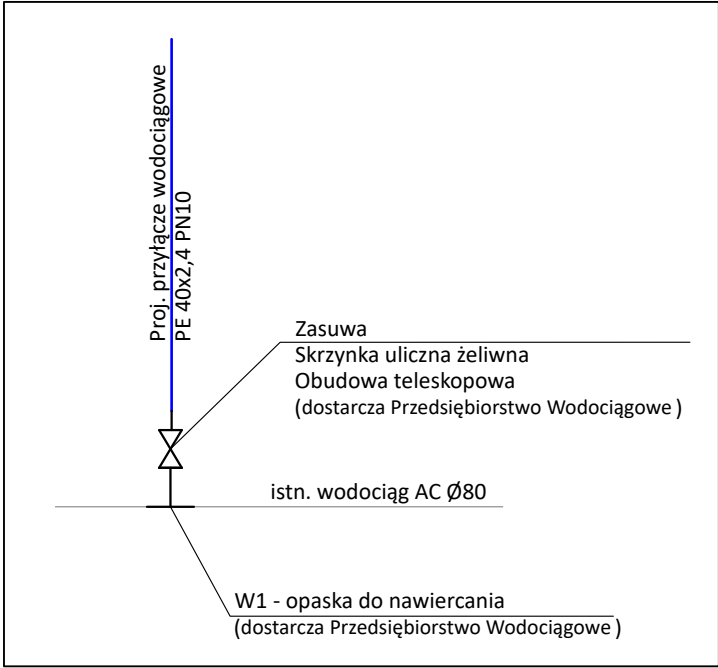
Sprawdzający mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak
uprawnienia nr WKP/0150/PWOS/17

Rysunek RZUT PIWNICY - PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE

Etap PB Data VII 2024 Skala 1:100 Numer S-1

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)

SZCZEGÓŁ
WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl				
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH				
Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon uprawnienia nr WKP/0192/PWOS/15			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak uprawnienia nr WKP/0150/PWOS/17			
Rysunek	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Etap	PB	Data	VII 2024	Numer
		Skala	1:100	S-2
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych [Dz.U. z 2021 r. poz. 1062]				