

PZD.7012.96.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 5, art.40 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i 15 oraz art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach (tekst jednolity DZ. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.10.2019. złożonego przez Gminę Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, w sprawie uzgodnienia lokalizacji infrastruktury technicznej w pasie drogowym, polegającej na budowie sieci wodociągowej – działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Powiatu Złotowskiego

ZEZWAŁAM

na lokalizację przedmiotowej infrastruktury w pasie drogowym drogi powiatowej numer 1021P Lędyczek - Złotów, działka nr 71 obręb Dzierżążenko, gmina Złotów, zgodnie z załączoną dokumentacją przy zachowaniu następujących warunków:

1. Udziela się zgody na dysponowane gruntem jw. na cele budowlane.
2. Lokalizacja urządzenia – zgodnie z dokumentacją.
3. Teren po przeprowadzonych robotach przywrócić do stanu pierwotnego.
4. Na wniosek wykonawcy robót uzyskać w tut. Zarządzie stosowną decyzję zezwalającą na wykonanie robót w pasie drogowym.
5. Na wniosek właściciela urządzenia uzyskać w tut. Zarządzie stosowną decyzję zezwalającą na umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym, nie związanych z funkcjonowaniem drogi.
6. Uzgodnienie ważne dwa lata.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi mapa opatrzone przez PZD Złotów klauzulą uzgadniającą.

UZASADNIENIE

Warunki niniejszej decyzji ustalono na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z 1999r.),
- Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity DZ. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.),
- Mapa z lokalizacją urządzeń.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U.2019.1000 – Zał. III.44.2.9)

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Złotowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów,
2. a/a

Z up. Zarządu Powiatu Złotowskiego

dr Mirosław Jaskólski
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
w Złotowie

Niniejsze decyzje jest
POWIATOWY
ZARZĄD DRÓG
77-400 Złotów
ul. Za Dworcem 3a
tel. 2633483(8.9) Fax 2633485

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU- DELEGATURA W PILE
64-920 Piła, ul. Śniadeckich 46

Pi.WA.5161.667.4.2020



Piła, dnia 18.05.2020 r.

POZWOLENIE NR 44/2020/C **na prowadzenie badań archeologicznych**

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 22 ust. 2, 4, art. 36 ust. 1 pkt. 5, art. 36 ust. 3, art. 37e, oraz art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282) oraz na podstawie § 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. 2018, poz. 1609) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 252); po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów z dnia 20.03.2019 r., data wpływu do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile 02.04.2020 r.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia:

Wnioskodawcy:

Urzędowi Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

- na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. o nr ewid. 115/22, 45 w miejscowości Dzierżążenka, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolskie

zlokalizowanej w strefie ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego: Złotów, stan. 13, ob. AZP 32-29/19 (ślady osadnictwa z wczesnego średniowiecza oraz osada z późnego średniowiecza), ujętego w wojewódzkiej oraz gminnej ewidencji zabytków zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 22 ust. 2, 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282);

Wskazanie miejsca prowadzenia badań archeologicznych z określeniem współrzędnych geograficznych z dokładnością do jednej setnej sekundy dla punktów załamania obszaru badań:

1. x-614500,57 y-368898,29

2. x-614517,77 y-368978,99

3. x-614516,45 y-368982,95

4. x-614349,76 y-368957,82

5. x-614320,65 y-368960,46

Pozwolenie ważne jest do: 31.12.2021 r.

Zakres i sposób prowadzenia badań zgodnie z załączonym programem badań autorstwa Pani mgr Elżbiety Gajda załączonym do wniosku, a także w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć a w szczególności ich rozpoznanie, zadokumentowanie i interpretację, w obszarze wyznaczonym na załączniku mapowym będącym integralną częścią pozwolenia

2. określa warunek polegający na:

1) obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282);

2) przekazania Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. 1):

- a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. 1),
- b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e cytowanej wyżej ustawy,
- c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań;

3) zobowiązanie, o którym mowa w pkt. 2) uważa się za spełnione, w przypadku kierowania ww. badaniami albo samodzielnego ich wykonywania przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ustawy, o ile do wniosku zostały załączone dokumenty potwierdzające spełnianie przez tę osobę ustawowych wymagań.

3. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;

- prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający, jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań (wykonanej zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. poz. II), składającej się z następujących elementów:

- 1) karty zabytku archeologicznego (tj. karta KEZA) – 2 egz.
- 2) karty jednostek stratygraficznych
- 3) rejestru odkrytych zabytków
- 4) rejestru warstw
- 5) inwentarza:
 - a) zabytków wydzielonych,
 - b) zabytków masowych,
 - c) próbek,
 - d) dokumentacji rysunkowej,
 - e) dokumentacji fotograficznej;
- 6) dokumentacji graficznej;
- 7) dokumentacji fotograficznej;
- 8) sprawozdania z badań;

47-

9) opracowania wyników badań;

10) mapy lokalizacji zabytku archeologicznego w skali 1:10 000 z zaznaczonym jego hipotetycznym zasięgiem, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich planu batymetrycznego;

11) graficznego przedstawienia rozplanowania odkrytych zabytków i warstw kulturowych z zaznaczoną siatką i oznaczeniem ich chronologii;

12) bibliografii oraz informacji o miejscu przechowywania dokumentacji wcześniej przeprowadzonych badań, jeżeli badania takie zostały przeprowadzone.

Dokumentacja badań archeologicznych zawiera imię, nazwisko i adres osoby lub nazwę, siedzibę i adres jednostki organizacyjnej, która sporządziła dokumentację, oraz imię, nazwisko i adres lub nazwę, siedzibę i adres właściciela lub posiadacza zabytku, a także o ile jest to możliwe- imię i nazwisko autora zabytku.

- prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych.

Zawiadomienia, o których mowa w pkt. 3 niniejszego pozwolenia przekazuje się pisemnie, za pomocą faksu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U z 2017, poz. 1219 oraz z 2018 r. poz. 650)

- nr faksu: 67 352 07 15, 67352-07-16

- adres e-mail: pila@poznan.wuoz.gov.pl; pila.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

Uzasadnienie

Dnia 02.04.2020 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile wpłynął wniosek Urzędu Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów z dnia 20.03.2019 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych podczas realizacji inwestycji: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. o nr ewid. 115/22, 45 w miejscowości Dzierżążenka, gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku dołączono dokumenty potwierdzające posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości uprawniającego do występowania z tym wnioskiem.

Przeprowadzenie badań archeologicznych na przedmiotowym obszarze jest uzasadnione ze względu na lokalizację w/w inwestycji w strefie ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego: Złotów, stan. 13, ob. AZP 32-29/19 (ślad osadnictwa z wczesnego średniowiecza oraz osada z późnego średniowiecza), ujętego w wojewódzkiej oraz gminnej ewidencji zabytków zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 22 ust. 2, 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282).

Badania archeologiczne polegające na odkryciu, rozpoznaniu, zadokumentowaniu i pozyskaniu poszczególnych zabytków archeologicznych pozwolą uwolnić teren od substancji zabytkowej. Obowiązek prowadzenia badań archeologicznych pozwoli w sposób rzetelny i naukowy realizować zasady ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282) prowadzenie badań archeologicznych wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Niniejsze pozwolenie określa warunki, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku oraz są niezbędne dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego.

POUCZENIA

Pouczenie, co do prawa odwołania

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Wojewódzkiego

Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 252).

2. Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa w **trakcie biegu terminu** do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania **przez ostatnią ze stron** postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa)

- chyba że przepisy prawa powszechnie obowiązującego stanowią inaczej.

Pozostałe pouczenia

3. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000zł.(art. 107d .2 tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282)
4. Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 282) Wojewódzki Konserwator Zabytków może wznowić postępowania w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku
5. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.
6. Zgodnie z art. 37e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 282) Badania może prowadzić osoba, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, w zakresie archeologii i przez co najmniej 12 miesięcy brała udział w badaniach archeologicznych. Doświadczenie zawodowe może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



Z upoważnienia
Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr inż. *Wojciech Zerebilo*
Kierownik Delegatury w Pile

Załącznik:

1. mapa do celów projektowych w skali 1: 500 z zaznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych;
2. informacja o prywatności.

Otrzymują: - za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Urząd Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
2. Pan Krzysztof Kroll, ul. Nieznanego Żołnierza 35a/5, 77-400 Złotów
3. Pan Hubert Kosiński, Błękwit 66, 77-400 Złotów

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
2. a/a RB
3. a/a pozwolenia

W opłacie skarbowej
Zawawa prawna:
..... pkt 3
16 listopada 2006 r.
opłacie skarbowej

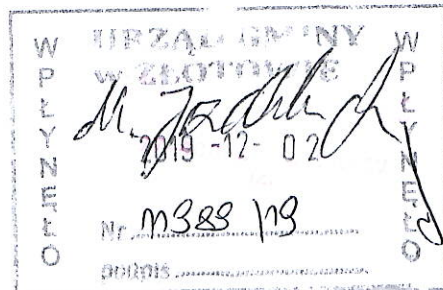
R. Bartkowiak - st. specjalista
[signature]

Sprawę prowadzi: Romualda Bartkowiak, starszy specjalista ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych
tel. 67 352 07-15 lub 16 wew. 13, e-mail: pila.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

WOJEWÓDZKI URZĄD
Ochrony Zabytków w Poznaniu
DELEGATURA w PILE
64-920 Pila, ul. Śniadeckich 46
tel. 067 352-07-15, 352-07-16
REGON 004847816 NIP 778-10-33-758

Załącznik do pozwolenia/postanowienia/pisma
nr 46, 2019
z dnia 18.05.2019

Z upoważnienia
Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr inż. Józef Zerebilo
Kierownik Delegatury w Pile



GPIK-DWZ.6853.5.18.2019
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Złotów, dnia 28 listopada 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zmianami), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 października 2019 r., złożonego przez Gminę Złotów, działającą przez swoją jednostkę organizacyjną: Urząd Gminy, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

z e z w a l a m

na zlokalizowanie rurociągu kanalizacji sanitarnej PVC \varnothing 315 w pasie drogowym drogi gminnej nr 120113P (ul. Zamkowa, dz. nr 3), zgodnie z zakresem określonym w załączniku graficznym oraz zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1) po zakończeniu prac pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z projektem technicznym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

P o u c z e n i a

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzeń;
3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń;
4. opracowania projektu organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpłynie na ruch drogowy lub ograniczy widoczność na drodze.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta Złotowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, co skutkować będzie tym, iż z dniem doręczenia organowi stosownego oświadczenia, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

W załączeniu:

- 1) kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 z lokalizacją kanalizacji sanitarnej;
- 2) projekt techniczny odtworzenia nawierzchni utwardzonych.

Otrzymują:

- 1) wnioskodawca,
- 2) a/a.

Sprawę prowadzi:
inspektor Maciej Hermann
tel. 67 263 26 40 wew. 31

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia 17.12.2019 r.
Złotów, dn. 23.04.2020 r.
Z up. Burmistrza
Maciej Hermann
Inspektor



FIRMA BUDOWLANA „E.Z.O.P.”

ZBIGNIEW PAJĄK

Błękit 35e, 77-400 Złotów

NIP : 767-129-13-30, REGON : 570795239

e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. 0 797 171 630

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT :	Odtworzenie istniejących nawierzchni w związku z wykonaniem sieci: ciepłowniczej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, gazowej, energetycznej, teletechnicznej wraz z przyłączami.
ADRES BUDOWY :	Miasto Złotów
INWESTOR :	Gmina Miasto Złotów Al. Piasta 1 77-400 Złotów
BRANŻA :	Drogowa, Sanitarna, Elektryczna, Teletechniczna
STADIUM :	Projekt techniczny

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

STANOWISKO:	Imię i nazwisko	Zakres i nr uprawnień budowlanych	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	ZBIGNIEW PAJĄK	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WKP/0122/POOD/16	

URZĄD MIEJSKI
Al. Piasta 1
77-400 Złotów
Załącznik Nr 2
do decyzji Nr GPK-DWZ.6853.5.18.2019
z dnia 20 LIS. 2019

z up. Burmistrza
Małgorzata Górnalska
Zastępca Burmistrza

ZŁOTÓW, Sierpień 2019 r.

EGZ NR
1

SPIS TREŚCI :

I. Część opisowa.

1. Podstawa opracowania.
2. Formalne podstawy opracowania.
3. Przedmiot opracowania.
4. Technologia robót ziemnych.
5. Technologia robót nawierzchniowych.

II. Część rysunkowa.

1. Szczegóły konstrukcyjne 1 :10

– Rys. nr 1.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie od Zamawiającego.

2. FORMALNE PODSTAWY OPRACOWANIA

- Prawo Budowlane Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 z 2011 r.,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. poz. 462,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. RP Nr 170 poz. 1393 z dnia 12 października 2002 roku),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz.U. RP Nr 177 poz.1729 z dnia 23 września 2003 roku),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt odtworzenia nawierzchni jezdni, ścieżki rowerowej, zjazdów oraz chodników po wykonaniu sieci: ciepłowniczej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, gazowej, energetycznej i teletechnicznej wraz z przyłączami w wykopie otwartym.

4. Technologia robót ziemnych.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN - S - 02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wskaźnik zagęszczenia gruntu dla dróg gminnych i zjazdów powinien wynosić min. $I_s=1,00$, dla chodników min. $I_s = 0,97$.

5. Technologia robót nawierzchniowych.

nawierzchnia jezdni bitumiczna:

- warstwa ścieralna z AC11S gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (podbudowę z kruszywa łamanego należy zagęścić, żeby uzyskać dynamiczny moduł podłoża min. $E_{VD} = 60,0$ MPa),
- podłoże gruntowe zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ (w przypadku nie uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia należy wykonać dodatkową warstwę gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5,00$ MPa gr. 15 cm – materiał z dowozu).

nawierzchnia jezdni z brukowca:

- warstwa ścieralna brukowca 15-17 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa $R_m = 2,5$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (podbudowę z kruszywa łamanego należy zagęścić, żeby uzyskać dynamiczny moduł podłoża min. $E_{VD} = 60,0$ MPa),
- podłoże gruntowe zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ (w przypadku nie uzyskania wymagane wskaźnika zagęszczenia należy wykonać dodatkową warstwę gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5,00$ MPa gr. 15 cm – materiał z dowozu).

nawierzchnia jezdni z kostki betonowej:

- kostka betonowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa $R_m = 2,5$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (podbudowę z kruszywa łamanego należy zagęścić, żeby uzyskać dynamiczny moduł podłoża min. $E_{VD} = 60,0$ MPa),
- podłoże gruntowe zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ (w przypadku nie uzyskania wymagane wskaźnika zagęszczenia należy wykonać dodatkową warstwę gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5,00$ MPa gr. 15 cm – materiał z dowozu).

konstrukcja zjazdów:

- kostka betonowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa $R_m = 2,5$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm,

konstrukcja chodników:

- kostka betonowa gr. 8 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa $R_m = 2,5$ MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm

gr. 10 cm,

UWAGA:

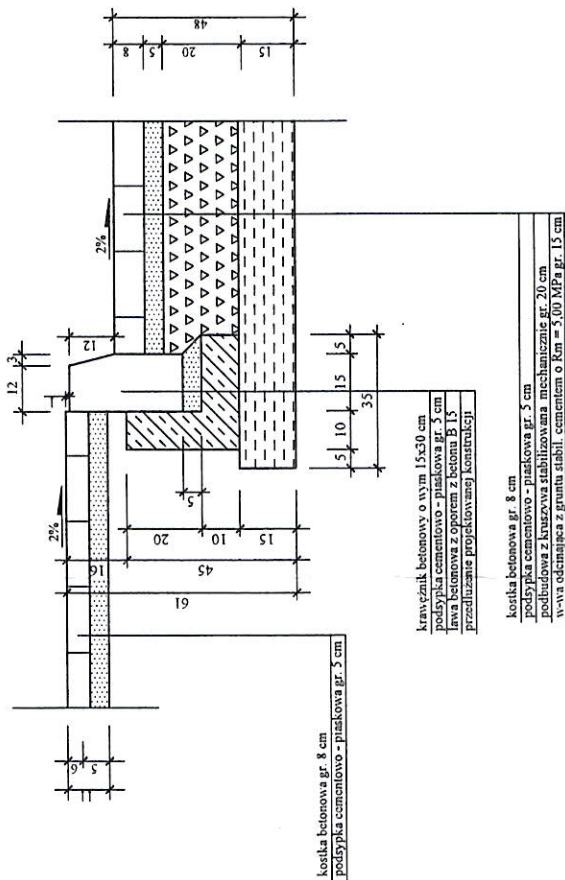
1. W przypadku odtworzenia nawierzchni bitumicznej należy uszczelnić złącza emulsją asfaltową oraz grysem 4/8 mm.
2. W celu osiągnięcia wymaganych parametrów odtworzonej nawierzchni bitumicznej warstwę ścieralną z AC11S oraz AC16W należy zagęszczać małymi walcami mechanicznymi, bądź ciężkimi zagęszczarkami.
3. Odtworzenie elementów zieleni oraz oznakowania poziomego i pionowego należy wykonać zgodnie ze stanem istniejącym przed rozpoczęciem robót.

Opracował:

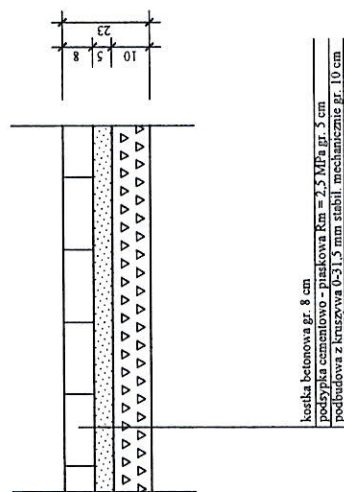
mgr inż. Zbigniew Pająk

Złotów, sierpień 2019 r.

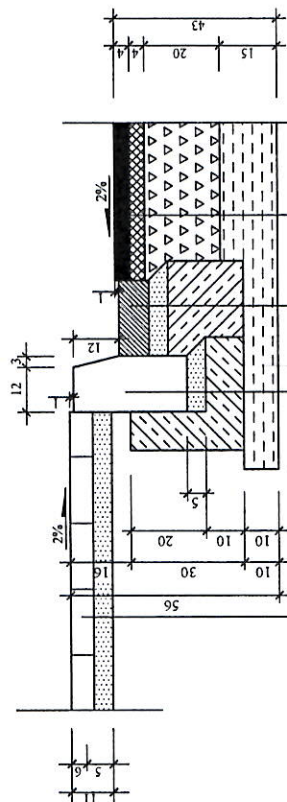
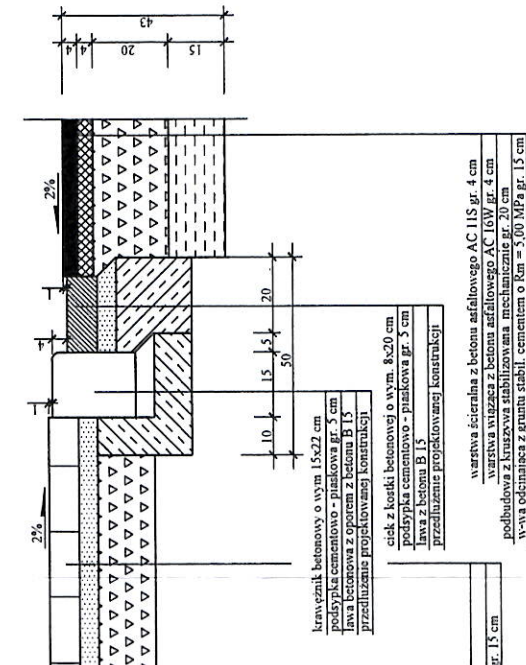
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

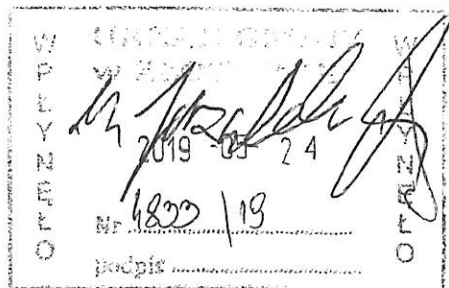


UKOWCA



ONOWEJ

L.dz. 790 /DT-EK/19



Złotów, dnia 22.05.2019r.

Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77 – 400 Złotów

Warunki techniczne budowy i przyłączenia z terenu m. Dzierżążenka do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zamkowej w Złotowie.

☒ **sieć kanalizacji sanitarnej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.04.2019r. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Złotowie, ul. Wodociągowa 1A, zwany dalej Przedsiębiorstwem wyraża zgodę na przyłączenie sieci kanalizacji sanitarnej z działek wg dokumentacji budowlanej w obrębie „Terenu pod zabudowę mieszkaniową 2 w m. Dzierżążenka, Gmina Złotów” – opracowanej Koncepcji Dzierżążenka 1 na niżej wymienionych warunkach;

1. Inwestor może uzyskać wgląd nieodpłatnie w informacje dotyczące dostępności usług :
 - a)w Urzędzie Miejskim w Złotowie, Aleja Piasta 1
 - ☐ w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
 - ☐ w miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
 - b)w Przedsiębiorstwie w Złotowie, ul. Wodociągowa 1A.
 - ☐ w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji,
 - ☐ w regulaminie świadczenia usług,
 - ☐ w warunkach zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
2. Inwestor zobowiązuje się na własny koszt:
 - a)opracować dokumentację projektową zgodnie z niniejszymi „ warunkami ...” oraz obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi, normami i sztuką budowlaną.
 - b)wykonać sieć zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i niniejszymi „warunkami ...”.

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZA SIĘ
dnia 20.05.2019
Zygmunt Chocholowski
podpis

3. Na podstawie złożonego wniosku stwierdzamy, że Inwestor określił usytuowanie obiektu budowlanego względem istniejących sieci oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu. Po opracowaniu projektu budowlanego na mapie zasadniczej do celów projektowych Projektant przedłoży Przedsiębiorstwu przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę do uzgodnienia miejsce włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zamkowej w Złotowie.
4. Dokumentacja techniczna winna zawierać między innymi miejsce i sposób przyłączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci.
5. Po opracowaniu dokumentacji technicznej i po uzyskaniu stosownego zezwolenia Inwestor może realizować budowę sieci.
6. Do budowy kanalizacji sanitarnej stosować materiały i urządzenia zapewniające utrzymanie szczelności zabezpieczające obiekt budowlany i grunt przed skażeniem.
7. Przy projektowaniu Projektant uzyska i przedłoży Inwestorowi pisemne oświadczenia właścicieli nieruchomości gruntowych, zezwalające na budowę sieci w ich działkach.
8. W przypadku budowy sieci pod drogami, Projektant przedłoży pisemne zgody właścicieli drogi oraz warunki techniczne przejścia.
9. Przed rozpoczęciem robót Inwestor powiadomi pisemnie o rozpoczęciu robót i uzgodni z Przedsiębiorstwem uczestniczenie w odbiorach zanikowych, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokołach, których wzory można pobrać na naszej stronie internetowej www.wodociagi.zlotow.pl lub w Przedsiębiorstwie.
10. Po zakończeniu budowy obiektu budowlanego Inwestor zgłosi pisemnie gotowość do odbioru końcowego celem oglądu wykonania i sprawdzenia zgodności wykonania z projektem budowlanym.
11. Inwestor przekaze nieodpłatnie Przedsiębiorstwu, po jednym egzemplarzu, przy odbiorze końcowym, niżej wymienione dokumenty:
 - a) projekt budowlany powykonawczy wraz z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem,
 - b) protokoły robót zanikowych,
 - c) protokół próby ciśnieniowej,
 - d) operat geodezyjny wraz z kserokopią inwentaryzacji powykonawczej,
 - e) atesty jakości materiałów budowlanych zastosowanych do budowy sieci,
 - f) pozwolenie na eksploatację z Nadzoru Budowlanego w Złotowie.
12. Wydanie” warunków...” jest nieodpłatne.
13. Zastrzeżenia do niniejszych warunków należy zgłaszać pisemnie w terminie 30 dni od dnia ich otrzymania.

Wydął

PREZES ZARZADU
Edyta Iwańska
mgr inż. Edyta Iwańska
DYREKTOR

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZA SIĘ
dnia 2019
Zygmunt Chocholowski

[Signature]



**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Gminy Złotów Sp. z o.o.**

ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

NIP: 767-15-68-292

tel. 67 265 11 00

fax: 67 265 11 00

www.zwikgz.pl

Złotów, dnia 30.12.2019r.

Nr 72/2019

**Gmina Złotów
ul. Leśna 7
77-400 Złotów**

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

wodociągowej

kanalizacyjnej

W odpowiedzi na wniosek z dnia **30.12.2019r.** wyrażam zgodę na budowę nowej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej we wsi **Dzierżażenko.**

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Opracować projekt włączenia sieci wodociągowej/kanalizacyjnej do gminnej sieci wodociągowej/kanalizacyjnej w sposób zgodny z wymaganiami ustawy „Prawo budowlane”, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Na czas budowy Inwestor zapewni staraniem i na koszt własny dostawę wody pitnej oraz transport ścieków z kolektora sanitarnego w obszarze koniecznego wyłączenia.
3. W miejscach występowania gruntów gliniastych, ilów itp. sieć wodociągową, kanalizacyjną wykonać z podsypką, obsypką i zasypką piaskową.
4. **Uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przystąpienie do robót budowlano – montażowych na co najmniej trzy dni przed ich rozpoczęciem, celem uczestniczenia w odbiorze zanikowym, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokołach.**
5. Dokumentacja techniczna winna zawierać między innymi:
 - a) miejsce i sposób włączenia nowej sieci do istniejącej sieci,
 - b) mapę z wyrysowaniem przebiegu sieci wodociągowej/ kanalizacyjnej
6. Po zakończeniu budowy sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych Inwestor zobowiązany jest zgłosić do odbioru końcowego, przedłożyć i przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o.:
 - a) geodezyjne wyznaczenie terenu,
 - b) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obejmującą położenie na gruncie,
 - c) potwierdzenie przez uprawnionego geodetę zgodności lub rozbieżności realizacji z projektem budowlanym przez właściwy wpis w dzienniku,

- d) dokumentację budowlaną powykonawczą,
 - e) **protokół odbioru robót zanikowych lub właściwy wpis w dokumentacji budowlanej.**
7. W sprawach spornych dotyczących treści warunków przyłączenia do sieci podmiotowi otrzymującemu warunki przysługuje możliwość odwołania się do dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowe Gospodarstwo Rolne Wody Polskie.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

8. W celu wykonania sieci inwestor przed przystąpieniem, składa u zarządcy sieci wniosek o przyłączenie do sieci wraz z załącznikami:
- a) Warunki przyłączenia do sieci wod-kan.
 - b) Projekt techniczny sieci.
 - c) Uzgodnienie trasy sieci w Starostwie Powiatowym w Złotowie w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej.
 - d) Zezwolenia zajęcia pasa ruchu drogowego i umieszczenia urządzenia w pasie ruchu właściciela drogi.
 - e) Pozwolenie na budowę.
9. Do budowy urządzeń wodociągowych :
- a) zobowiązujemy do ułożenia taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej metalizowanej koloru niebieskiego z napisem „woda” 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji wodociągowej,
 - b) zobowiązujemy do ułożenia taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej metalizowanej koloru brązowego z napisem „kanalizacja” 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji kanalizacyjnej,
 - c) stosować materiały cechowane na ciśnienie 1 MPa do budowy sieci wodociągowej,
10. Zakład utrzymuje i eksploatuje urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne zgodne z Rozporządzeniem Ministrów z dnia 18.12.1996r. (Dz.U. Nr 151, poz. 716 wraz z późniejszymi zmianami.)
11. W przypadku nielegalnego lub nieprawidłowego wykonania sieci wodociągowej, kanalizacyjnej Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. przysługuje prawo odcięcia dostawy wody i zamknięcia wybudowanej sieci kanalizacyjnej.
12. Inwestor przekazuje nieodpłatnie Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., po jednym egzemplarzu, przy odbiorze końcowym, niżej wymienione dokumenty:
- a) projekt techniczny powykonawczy wraz z pozwoleniem na budowę
 - b) protokół robót zanikowych,
 - c) protokół płukania, prób szczelności oraz próby ciśnieniowej i dezynfekcji sieci,
 - d) protokół z przeprowadzonych badań jakości wody
 - e) operat geodezyjny wraz z światłokopią inwentaryzacji powykonawczej.
13. Wydanie „ warunków...” jest nieodpłatne. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od dnia ich wydania.
14. Wykonanie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych bez zezwolenia będzie traktowane jako nielegalny pobór wody lub ścieków.

15. Zastrzeżenie do niniejszych warunków należy zgłaszać pisemnie w terminie 30 dni od dnia ich otrzymania.
16. Inne postanowienia:

Warunki ogólne:

1. Sieć kanalizacyjną wykonać z rur PVC.
2. Studzienki kanalizacyjne szczelne wykonać z PVC/PE i włączów żeliwnych, studnie w zakresie średnic od 315 do 800 mm.
3. Przebieg sieci kanalizacyjnych oznaczyć taśmą ostrzegawczą 0,8 metra pod powierzchnią terenu w osi instalacji kanalizacyjnej - taśma brązowa.
4. Sieć wodociągową wybudować z rur PE Ø 160 i PE Ø 900.
5. Włączenia nowej sieci wodociągowej do istniejącej wykonać za pomocą trójników kołnierzowych zabudowując na nich zasuwy od strony nowej sieci.
6. Przebieg sieci wodociągowej oznaczyć taśmą ostrzegawczą 0,8 metra nad rurociągiem - taśma niebieska z wkładką metalową.
7. Wszystkie zasuwy wyposażać w obudowę do zasuwy, skrzynkę typu woda oraz statyw hydrauliczny.
8. Wszelkiego rodzaju uzbrojenie podziemne i nadziemne oznaczyć tabliczkami orientacyjnymi na słupkach ocynkowanych o średnicy wewnętrznej 25mm i ścianie min. 3,5mm, odpowiednio:

Z – zasuwa; D – nawiertka; H – hydrant

Tabliczki orientacyjne z wymiennymi numerami w technologii wtrysku dwukolorowego w pełni wypełnione włącznie z pustymi polami!!!

Wymagania odnośnie armatury wodociągowej:

○ Kształtki żeliwne:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 . Jakość powłoki potwierdzona badaniami . przeprowadzonymi przez firmę niezależną.
- Korpus - żeliwo sferoidalne GJS-500-7 (nie dopuszczamy żeliwa o niższych parametrach).
- Na kołnierzach w miejscu przyłgi uszczelki muszą być rowki.
- Wszystkie kształtki jednego producenta.

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH – woda pitna
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa
- Certyfikat dla procesów malowania farbą epoksydową armatury, jakość zabezpieczenia antykorozyjnego musi być potwierdzona certyfikatem INVER lub równoważnym.

○ Zasuwy kołnierzowe:

- Powłoka antykorozyjna farba proszkowa epoksydowa wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988 . Jakość powłoki potwierdzona badaniami przeprowadzonymi przez firmę niezależną.
- Wymienne uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem bez konieczności demontażu pokrywy.
- Korpus, pokrywa - żeliwo sferoidalne GJS-500-7 (nie dopuszczamy żeliwa o niższych parametrach).
- Trzpień walcowany ze stali nierdzewnej.
- Wszystkie zasuwy jednego producenta.

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH – woda pitna
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa
- Certyfikat dla procesów malowania farbą epoksydową armatury, jakość zabezpieczenia antykorozyjnego musi być potwierdzona certyfikatem INVER lub równoważnym.

○ Hydranty:

- Specjalny biały pasek fluorescencyjny na kolumnie w górnej części hydrantu.
- Możliwość wymiany elementów wewnętrznych przy pełnym ciśnieniu bez konieczności wykopywania hydrantu.
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej (2H13, AISI 420, 1.4021) z walcowanym gwintem.
- Ochrona antykorozyjna - farba epoksydowa/poliestrowa RAL3000 (kolor czerwony) wg PN-EN 4624:2004, DIN 30677-2:1988, odporna na promieniowanie UV.
- Pakiet hydrantów w ramach jednego producenta.

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH
- Deklaracja zgodności
- Karta katalogowa

Uwagi:

- Końcowy stan projektu przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. celem zatwierdzenia !!!

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Roman Deja

.....
/ Podpis /

GN-OD.6630. 103 .2019

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

P R O T O K Ó Ł

z posiedzenia narady koordynacyjnej


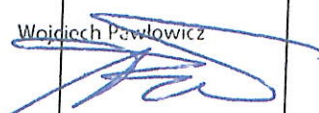


Na podstawie art.7d pkt. 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 tekst jednolity ze zmianami.) w Starostwie Powiatowym w Złotowie, Aleja Piasta 32, 77-400 Złotów przeprowadzono w dniu 05.09.2019 r. naradę koordynacyjną, której przewodniczyła Katarzyna Kurtyka – podinspektor w PODGiK działający z upoważnienia nr 5/2017 wydanego przez Starostę Złotowskiego.

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Określenie sposobu przeprowadzenia narady oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną.	Narada przeprowadzona za pomocą komunikacji elektronicznej oraz przez obecność osób, które osobiście stawily się na naradzie. GN-OD.6630. 103 .2019
Opis przedmiotu narady	Sieć wodociągowa rozdzielcza i kanalizacji sanitarnej.
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	m. Złotów obr.0093 ul.8-go Marca dz.3; m. Dzierżążenko obr.0051 gm. Złotów dz.45,115/22,109,104/30,104/1, 105/15,106/8,71.
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gmina Złotów ul. Leśna 7 77-400 Złotów

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej oraz stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Imię i nazwisko uczestnika, oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady	Podpis i pieczęć osoby, która stawiała się na naradę osobiście	Adnotacja o uzgodnieniu treści protokołu za pomocą środków komunikacji elektronicznej
<p><i>Tomasz Bochniak</i></p> <p>ASTA - NET S.A. Piła ul. Podgórna 10 64-920 Piła</p>	I. Uzgodniono bez uwag:		<i>Z</i>
	<p>II. UWAGA nr 1</p> <p>Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net – zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi, - wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela, - przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami, - prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością, - zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net, - w przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 508018839; 506586009; 506585833), - inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót, - w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt, - sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT, - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora, - przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7- dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax. 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. 	<p>KIEROWNIK BIURA PASZPORTYZACJI</p> <p><i>Tomasz Bochniak</i></p>	
	III. UWAGA nr 2		<i>Z</i>
	<p>Projektu nie uzgodniono. Inwestor zgłosi się do Asta-Net Piła ul Podgórna 10 Dział Planowania i Rozwoju Sieci w celu dokładnego uzgodnienia lokalizacji projektowanych urządzeń względem infrastruktury Asta-Net oraz prowadzenia prac w pobliżu naszej sieci.</p>		<i>Z</i>
	IV. Inne uwagi.		<i>Z</i>

<p><u>Tomasz Dziemianko</u></p> <p>- ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań RD Wałcz ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałcz</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. ENEA Sp. z o.o. Operator Rejon Dystrybucji Wałcz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do kierownika oddziału terenowego, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Sp. z o.o. Operator urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu, w celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów, - przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Sp. z o.o. Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami, - uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Sp. z o.o. Operator RD Wałcz, - stosować wykopy ręczne, - w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne, - przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego do właściwego oddz. terenowego - podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność. <p>W przypadku potrzeby przebudowy sieci energetycznej należy uzyskać w ENEA Operator warunki przebudowy oraz dodatkowe uzgodnienie przebudowy.</p> <p>III. Inne uwagi:</p>	<p></p> <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Wałcz Specjalista ds. Rozwoju i Inwestycji Tomasz Dziemianko</p>
<p><u>Wojciech Pawłowicz</u></p> <p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin Gazownia w Szczecinku, ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów. 2. W miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości (Dz. U. Nr 97 z dnia 11.09.2001 r. poz. 1055 z późniejszymi zmianami). 3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem. 4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie eksploatowanych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków, z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne. 5. Przed rozpoczęciem robót, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji oraz nadzorowania prac w pobliżu sieci gazowej należy powiadomić Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. O/ZG w Koszalinie Gazownia w Szczecinku, 78-400 Szczecinek, ul. Polna 54. tel. 943726554, fax. 943726561. 6. Po zakończeniu prac, przed zasypaniem miejsca skrzyżowania z siecią gazową, zgłosić do odbioru do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Koszalinie, Gazownia w Szczecinku ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek <p>III. Inne uwagi:</p>	<p>KIEROWNIK Gazownia w Szczecinku <u>Wojciech Pawłowicz</u></p> <p></p> <p></p> <p></p>

<p>Rotv</p> <p>Drog</p> <p>ENGIE Złotów Sp. z o.o. ul. Za Dworcem 3, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p>CZŁONEK ZARZĄDU Piotr Drog</p>
	<p>II. Inne uwagi:</p>	<p>Z</p>
<p>Kapitał</p> <p>Wód</p> <p>- DUON Dystrybucja Sp. z o.o. Wysogotowo k/Poznań BOT Złotów ul. Studzienna 10 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p>Krzysztof Wódz Kierownik Biura Obsługi Technicznej Złotów</p>
	<p>II. Uzgodniono z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w pobliżu sieci i przyłączy gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie - skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami normami - zachować normatywne odległości od istniejącej sieci gazowej i przyłączy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić DUON Dystrybucja Sp. z o.o. - pracownika BOK Złotów 	<p>Z</p>
	<p>III. Uzgodniono z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekt techniczny przyłącza gazowego uzgodnić w DUON Dystrybucja Sp. z o.o. - w pobliżu sieci i przyłączy gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie, - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić DUON Dystrybucja Sp. z o.o. - Pracownika BOK Złotów. 	<p>Z</p>
	<p>IV. Inne uwagi:</p>	<p>Z</p>
<p>Jerzy</p> <p>Michał</p> <p>Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wodociągowa 1A, 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p>Michał Jerzy</p>
	<p>II. Inne uwagi:</p>	<p>Z</p>
<p>—</p> <p>—</p> <p>Urząd Miejski w Złotowie Al. Piasta 1 77-400 Złotów</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p>Z</p>
	<p>II. Inne uwagi:</p>	<p>Z</p>

<p><i>Handwritten signature: J. Jurek</i></p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>	<p><i>Handwritten signature: J. Jurek</i></p>	
<p>Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów</p>	<p>II. Inne uwagi:</p>		<p><i>Handwritten mark: Z</i></p>
<p>PREZES ZARZĄDU <i>mgr inż. Roman Deja</i></p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p>		<p><i>Handwritten mark: Z</i></p>
<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. ul. Leśna 7, 77-400 Złotów</p>	<p>II. Inne uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem wod-kan. terenu prace wykonać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi. 2. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac oraz wszelkie uszkodzenia lub zniszczenia sieci i uzbrojenia wod-kan. należy zgłaszać pod adres: ul. Leśna 7, 77-400 Złotów 3. Po zakończeniu prac należy sporządzić protokół odbioru wykonanych prac z przedstawicielem ZWiKGZ Sp. z o.o. w Złotowie. 4. Wykonawcę zobowiązuje się do pokrycia kosztów napraw wyrządzonych szkód. 5. ZWiKGZ Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ukryte lub niezainwentaryzowane sieci i uzbrojenia wod-kan. 6. <i>PRZED WYKONANIEM PRAC PROJEKTU DOŚWIADCZONY PRACOWNIK Z ZWiKGZ Sp. z o.o.</i> <p><i>Stamp: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. ul. Leśna 7, 77-400 Złotów. NIP 767-15-1111. Sąd Rejonowy dla M. St. Złotów. REGON 142091376.</i></p>	<p><i>Stamp: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. ul. Leśna 7, 77-400 Złotów. NIP 767-15-1111. Sąd Rejonowy dla M. St. Złotów. REGON 142091376.</i></p>	
<p><i>Handwritten signature: Marta Tymrakiewicz</i></p> <p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A., ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 05.09.2019, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrąceniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>		<p>Marta Tymrakiewicz Specjalista ds. Paszportyzacji (podpis elektroniczny)</p>
	<p>II.</p> <p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl). 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji. 	<p><i>Handwritten mark: Z</i></p>	

	<p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zblżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</p> <p>W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skostorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie</p>		Z
	<p>III. Projektu nie uzgodniono. Proszę wystąpić o warunki techniczne przyłączenia do sieci WSS S.A.</p>		Z
	<p>IV. Inne uwagi</p>		Z
<p>..... Orange Polska S.A., Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C pok.252, 60-702 Poznań</p>	<p>I. Uzgodniono bez uwag:</p> <p>II. Inne uwagi:</p>		Z
<p>Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej – Katarzyna Kurtyka</p>	<p>UWAGI :</p> <p>1. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejących znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, tak aby nie doszło do ich uszkodzenia lub przemieszczenia.</p>	<p>Sup. STAROSTY inż. Katarzyna Kurtyka PODINSPEKTOR w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p>	

W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli:

- 1) Urząd Miejski w Złotowie, Aleja Piasta 1, 77-400 Złotów;
- 2) Orange Polska S.A. ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań;
- 3) Wielkopolska Sieć Szwokopasowa S.A. ul. Wienbowa 84,
62-081 Wyrzysk - uczestnictwo w naradzie za pomocą środków
komunikacji elektronicznej;

Z up. STAROSTY

inż. Katarzyna Kurtyka

PODINSPEKTOR

Katarzyna Kurtyka Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
(imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Złotów,

(Miejscowość)

dnia

05. 09. 2019 r.

(Data)