

| |
|------------------------------------|
| DOKUMENTACJA TECHNICZNA |
|------------------------------------|

STADIUM : **PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY**NAZWA INWESTYCJI : **BUDOWA (modernizacja) SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY SKALNEJ W CHELMIE ŚLĄSKIM**MIEJSCOWOŚĆ : **CHELM ŚLĄSKI ulica Skalna**INWESTOR : **GMINNA SPÓŁKA KOMUNALNA sp. z o.o.
ul. Techników 25, 41-403 CHELM ŚLĄSKI**BRANŻA : **sanitarną – Budowa (modernizacja) wodociągu
wraz z przyłączeniami w ulicy Skalnej (od ul. Chełmskiej do budynku nr 14)***działki na których zaprojektowano budowę wodociągu :*863/477, 864/477, 862/438, 1024/440, 1023/440, 441, 1074/442, 731/443,
1054/444, 1055/444, 982/444, 977/445, 439, 979/89, 964/89, 951/89, 947/89,
944/89, 942/89, 941/89, 945/89, 891/89,

| | | |
|-----------------------|--|--|
| JAN SZCZEPANEK | | |
| PROJEKTOWAŁ: | JAN SZCZEPANEK Upr. bud. Nr 299 / 81, Nr 72 / 94 Śl. O. I. I. B. Katowice Nr SLK/IS/7496/02 | Upr. bud. do proj. i kier. robotami instal. - inżynierskimi w zakresie wewn. i zewn. Sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych NR 299/81, NR 72/94 Śl. O. I. I. B. Katowice, ul. Skalna, nr 14 NR SLK/IS/7496/02 43-100 TYCHY, ul. Flemingów 26 tel. kom. 609041599 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. JACEK KUTNIOWSKI Upr. bud. Nr 498 / 92 Śl. O. I. I. B. Katowice Nr SLK/IS/7781/02 | |

Tychy, czerwiec 2015 rok

| |
|--|
| Projekt podlega ochronie Ustawa o prawie autorskim (Dz. U. Nr 24/94) |
|--|

Klasyfikacja CPV: *Kategoria 45110, 45111, 45231*
ADRES : 43-100 TYCHY ul. Flemingów 26 (woj. śląskie) , telefon kom. 609 041 599e-mail:janek@interia.pl ,
KONTO : BSK Oddział TYCHY nr 55 1050 1399 1000 0010 0065 8078 , NIP: 646-112-48-26

1. SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWALNEGO

| L.p. | TREŚĆ | Strony |
|-------------|---|---------------|
| 1. | Strona tytułowa z zestawieniem działek inwestycji | 1 |
| 2. | Spis treści projektu budowlanego | 2 |
| 3. | Oświadczenie projektanta | 3 |
| 4. | Oświadczenie sprawującego | 4 |
| 5. | Spis zawartości opracowania | 5 |
| 6. | I - Część opisowa | 6 |
| 7. | Uprawnienia budowlane + zaświadczenie o ewidencji | 7 |
| 8. | Upr. bud. + Zaśw. z Ś.O.I.I.B. – Jan Szczepanek, | 8 |
| 9. | Upr. bud. + Zaśw. z Ś.O.I.I.B. – Jacek Kutniowski | 9 |
| 10. | Wykaz danych podstawowych | 10 |
| 11. | Spis treści | 11 |
| 12. | Spis rysunków | 12 |
| 13. | Opis techniczny | 13÷18 |
| 14. | Zestawienie materiałów | 19 |
| 15. | Uzgodnienia | 20 |
| 16. | II - Część rysunkowa | 21 |
| 17. | Rysunki | PWT ÷ PWT8 |

Jan Szczepanek

(imię i nazwisko)

72/94

(nr uprawnień)

SLK/IS/7496/02

(nr członkowski Izby Zawodowej)

TYCHY ; dnia 26.06.2015 rok

Oświadczenie¹
projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz.2016 z poz. zm. z dnia 16.04.2004 r. – poz. 888 Dz. U. Nr 93 z 2004 r.) , niniejszym oświadczam że projekt budowlany :

**BUDOWA (modernizacja) SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY SKALNEJ W CHELMIE ŚLĄSKIM**

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w **czerwiec 2015 rok**

dla: **GMINNA SPÓŁKA KOMUNALNA sp. z o.o.**

ulica Techników 25 , 41-403 CHELM ŚLĄSKI

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

JAN SZCZEPANEK

Upr. bud. do proj. i kier. robotami instal. - Inżynierinym i
w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan. , sprężyn i dentyng

NR 2992/81 - NR 72/94

Śl. O.I.I.B. Katowice NR BQ/IS/7496/r

43-100 TYCHY, ul. Flamandów 25...

(pieczęć Wzdz 27 p664p5asn)

¹ Należy składać w oryginale

Jacek Kuhnowski

(imię i nazwisko)

498/92

(nr uprawnień)

SLK / IS / 7781 / 02

(nr członkowski izby zawodowej)

TYCHY ; dnia 26.06.2015 rok

Oświadczenie¹
osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „ Prawo budowlane ” (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz.2016 z poz. zm. z dnia 16.04.2004 r. – poz. 888 Dz. U. Nr 93 z 2004 r.), niniejszym oświadczam że projekt budowlany :

**BUDOWA (modernizacja) SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY SKALNEJ W CHELMIE ŚLĄSKIM**
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w **czerwiec 2015 rok**

dla: **GMINNA SPÓŁKA KOMUNALNA sp. z o.o.**
ulica Techników 25 , 41-403 CHELM ŚLĄSKI
(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

1 Należy składać w oryginale

SPIS ZAWARTOŚCI OPRAWOWANIA

I – CZĘŚĆ OPISOWA

II – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

- JAN SZCZEPANEK - Nr 72 / 94, 299 / 81
- JACEK KUTNIOWSKI - Nr 498 / 92

ZASWIADCZENIA O EWIDENCJI

- JAN SZCZEPANEK - Nr SLK / IS / 7496 / 02
- JACEK KUTNIOWSKI - Nr SLK / IS / 7781 / 02

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 1, pkt 2 i ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel JAN SZCZEPANEK
..... technik budowlany

urodzony dnia 8 kwietnia 1951 r. w Tychach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

..... w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych

Obywatel JAN SZCZEPANEK jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceny i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



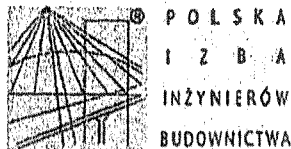
z up. WOJEWODY
Krzysztof Krawiec
Kierownik Wydziału Architektury
Wrocław

elektronicznym podpisem elektronicznym
dnia 2014-11-18 roku przez:

Budownictwa.

U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
dokonywania ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
dokonywane elektronicznie.)

numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
terenie właściwej Okręgowej Izby Inżynierów



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-P4Q-WFY-KSQ *

Pan Jacek Kutniowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7781/02
adres zamieszkania ul. Kubicy 27/54, 43-100 Tychy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-11 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

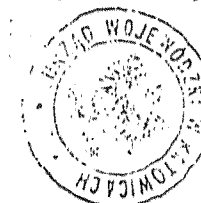
Na podstawie § 5. ust. 1 pkt 1., § 6. ust. 1 § 7.....
i § 13 ust.1 pkt 1^{a, b} Rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel JACEK KUTNIOWSKI.....
magister inżynier inżynierii środowiska.....
urodzony dnia 7 października 1961 r. w Gliwicach.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji kierownika budowy i robót.....

.....
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych
z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i
gazowych, oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
gazowych i wentylacji

Obywatel JACEK KUTNIOWSKI... jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowaniem i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowej, kanalizacyjnych, ciepłych, i gazowych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowaniem i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji,
- 3/ sporządzania w budownictwie jednorodzinny, zagrodowy, oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji.



UD WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Urban
Przewodniczący

3. WYKAZ DANYCH PODSTAWOWYCH

1. Rura wodociągowa $\varnothing 40 \times 3,7 \div \varnothing 110 \times 10,0$ mm PEHD - 585,0 mb
2. Hydrant nadziemny p. poź. $\varnothing 80$ z zasuwą $\varnothing 80$ mm ,
obudową i skrzynką uliczną do zasuw - 2 kpl
3. Zasuwa $\varnothing 50 - 200$ mm klinowa kołnierzowa z miękkim
uszczelnieniem klina ; obudową i skrzynką uliczną do zasuw - 21 kpl
4. Rura ochronna $\varnothing 63$ mm - 16,0 mb
5. Trójnik PEHD $\varnothing 110 \times 63 \times 110$ mm \div 200 x 110 x 200 mm - 21 szt.

4. SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Strona tytułowa

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

- 1. Spis treści projektu budowlanego*
- 2. Uprawnienia budowlane*
- 3. Wykaz danych podstawowych*
- 4. Spis treści*
- 5. Spis rysunków*
- 6. Opis techniczny*
- 7. Zestawienie materiałów*
- 8. Uzgodnienia*

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

6. OPIS TECHNICZNY

do Projektu Budowlano - Wykonawczego BUDOWY (modernizacja) SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI - UL. SKALNA W CHELMIE ŚLĄSKIM

1. DANE OGÓLNE :

- Adres inwestycji : **Chelm Śląski - ulica Skalna**
- Inwestor: **Gmina Spółka Komunalna Sp. z o. o. Chelm Śląski
41-403 Chelm Śląski, ulica Techników 25**
- Nazwa inwestycji : – **Budowa (modernizacja) wodociągu wraz z przyłączami
w ulicy Skalnej (od ul. Chelmskiej do budynku nr14) w Chelmie Śląskim**
- Projektant : **Jan Szczepanek, 43-100 TYCHY ul. Flamingów 26**

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest Projekt Budowlano - Wykonawczy budowy wodociągu byt.-gosp. i p.poz. Ø 110 mm z przyłączami wzdłuż drogi gminnej - ulica Skalna w Chelmie Śląskim.

Niniejszy projekt techniczny swoim zakresem opracowania technicznego obejmuje teren ulicy Skalnej w miejscowości Chelm Śląski. Budowa wodociągu wykonana zostanie na odcinku od ulicy Chelmskiej z ulicą Skalną w Chelmie Śląskim do istniejącego wodociągu bytowo-gospodarczego i p.poz. Ø 200 mm ułożonego wzdłuż ulicy Chelmskiej, nowym budowanym przewodem wodociągowym z tworzyw sztucznych Ø 110 x 10,0 mm PEHD PE100 SDR 11 PN10. Budowany przewód wodociągowy Ø 110 mm PEHD od włączenia do istniejącego wodociągu w rejonie ulicy Chelmskiej z zabudową węzła z dwoma zasuwami Ø 200 mm i zasuwą Ø 100 mm, poprowadzony zostanie w pasie drogowym wzdłuż ulicy Skalnej aż do rejonu budynku nr14 przy ulicy Skalnej, gdzie zostanie zakończony zasuwą Ø 100 mm oraz hydrantem p.poz. Ø 80 mm.

Na całej długości budowanego wodociągu bytowo-gospodarczego i p.poz. zaprojektowano hydranty p.poz. nadziemne Ø80 mm na odległościach z zasuwami Ø 80 mm. Na istniejących przyłączach wodociągowych do budynków mieszkalnych od budowanego wodociągu, nalegają wymianie istniejące rury stalowe ocynkowane na rury PEHD oraz zasawy odcinające na nowe, w obrębie budowanego wodociągu Ø 110 mm PEHD. Budowa wodociągu z tworzyw sztucznych Ø 110 mm PEHD, wykonana zostanie po nowej trasie, w pasie drogi gminnej – ul. Skalna.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu technicznego budowy wodociągu bytowo-gospodarczego i p.poz. z rur ciśnieniowych Ø 110 x 10,0 mm PEHD, zawarta jest umowa pomiędzy Gminną Spółką Komunalną Sp. z o. o. w Chelmie Śląskim, 41-403 Chelm Śląski, ulica Techników 25, a projektantem Janem Szczepanek, zamieszkałym 43-100 Tychy ulica Flamingów 26, w I-szym kw. 2015 roku.

Merytoryczną podstawę opracowania stanowią :

- *Opinia Koordynacyjna do projektowanej trasy, wydana przez Starostwo Pow. w Bieruniu*
- *Decyzja lokalizacyjna inwestycji celu publicznego, wydana przez Urząd Gminy Chelm Śląski*
- *Plan Miejsowy Zagosp. Przestrzennego dla rej. ulicy Chelmskiej i Skalnej w Chelmie Śl.*
- *Mapy zasadnicze do celów projektowych w skali 1:1000 oprac. w I-szym kw. 2015 roku*
- *Mapa ewidencji gruntu i budynków (właścicieli terenu) w skali 1:1000*
- *Wypisy z ewidencji gruntów uzyskane w Starostwie Powiatowym w Bieruniu*
- *Dane uzyskane od Inwestora tj. GSK Chelm Śl. (zakres opracowania)*

- Uzgodnienia bieżące dokonane z Inwestorem tj. Gminną Spółką Komunalną Chełm Śląski
- dotyczące budowy wodociągu wzdłuż ul. Skalnej w Chełmie Śląskim
- Warunki budowy nr 17/2015 wydane przez G. S. K. Sp. z o.o. Chełm Śl., ul. Techników 25
- Pismo UG Chełm Śląski znak GG.II.6220.7.2015 z dnia 02.07.2015 rok
- Postanowienie nr 702/2015 Marszałka Woj. Śl. znak DZ/TH/DKP/2479/702/2015 z 17.07.15r.
- Postanowienie OUJG Katowice znak KAT.5140.118.2015 z dnia 28.05.2015 rok
- Postanowienie Starosty Bieruńsko-Łędzkiego znak SR.6123.73.2015 z 27.05.2015 rok
- Pismo UG Chełm Śląski znak GG.I.6853.2.13.2015 z dnia 17.03. 2015 rok
- Pismo Starostwa Pow. Bieruń znak G-GN.6852.25.2015 z dnia 10.03.2015 rok
- Umowy zawarte z właścicielami działek gruntowych ; zgody na wejście w teren z realizacją budowy wodociągu bytowo-gospodarczego i p.poz. Ø110 mm PEHD
- Literatura naukowa i techniczna
- Obowiązujące normy PN i przepisy w projektowaniu i wykonawstwie robót budowlano-montazowych

4. OPIS PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI

Ulica Skalna, położona jest w centrum gminy Chełm Śląski a opracowywany projekt budowy wodociągu na długości od ulicy Chełmskiej w centrum gminy Chełm Śl. w kierunku wschodnim do budynku nr 14 przy ulicy Skalnej, w powiecie bieruńsko - łędzkim ; woj. śląskie .

Zabudowę rejonu ulicy Skalnej stanowi przede wszystkim budownictwo jednorodzinne ; zabudowa wzdłuż tej drogi . Droga gminna o nawierzchni z kostki naturalnej bez chodnika . Istniejące uzbrojenie pod – i nadziemne terenu stanowią wodociągi, gazociągi , sieci energetyczne i telefoniczne oraz kanalizacja sanitarne dla ludności .

5. STAN ISTNIEJĄCY UZBROJENIA TERENU

Gmina Chełm Śląski uzbrojona jest w sieć wodociagową zaopatrującą wszystkie gospodarstwa domowe i zakłady usługowo - przemysłowe w wodę bytowo - gospodarczą i p.poz. , przez Gminną Spółkę Komunalną . Ścieki sanitarne z istniejących budynków mieszkalnych odprowadzane są do zrealizowanej kanalizacji sanitarnej . Wody deszczowe z terenu spływają po terenie do istniejących cieków wodnych i cząstkowej kanalizacji deszczowej. Na terenie gminy istnieją sieci energetyczne (napowietrzna, kablowa), oraz telefoniczne (napowietrzna, kablowa), gazowa jak również wodociągi tranzytowe G.P.W. Katowice i gazociągi wysokiego ciśnienia .

6. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE I GÓRNICZE

Z dostępnych materiałów Inwestora uzyskano dane gruntowo – wodne . Poziom wody gruntowej związany jest z poziomem lustra wody w istniejących ciekach , w przeważającej części o zwierciadle swobodnym . Ogólne grunty występujące w podłożach są nośne i korzystne do posadowienia wodociągu . Teren gminy Chełm Śląski leży w obszarze oddziaływania eksploatacji górniczej od I - III kategorii szkód górniczych . Wg norm PN – 86/ B – 03020 głębokość przemierzania gruntów na tym terenie wynosi 1,1 m p. t.

7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

7.1. Lokalizacja i zagłębienie budowanego rurociągu

Kierując się warunkami lokalnymi oraz istniejącą trasą wodociągu Ø 100 mm ,budowę zaprojektowano w pasie drogi gminnej – ul. Skalnej . Budowa wodociągu prowadzona będzie w taki sposób , by w jak najmniejszym stopniu naruszyć istniejące zagospodarowanie poszczególnych posesji oraz uniknąć kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym . Szczegółową lokalizację budowanego wodociągu uzgodniono z administratorem sieci posiadającymi swoje urządzenia na trasie budowy wodociągu oraz z właścicielami działek , na których prowadzony będzie przewód wodociagowy . Lokalizację tę przedłożono i uzgodniono Opinia koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Bieruniu . Trasę projektowanej budowy wodociągu pokazano mapach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:1000 załączonych do części graficznej niniejszego opracowania . Zagłębienie projektowanej budowy wodociągu uzależnione jest od takich czynników

jak istniejąca rzeźba terenu (spadki , obecność cieków wodnych) , jego zagospodarowanie z uzbrojeniem (drogi , uzbrojenie nad- i podziemne) a oscyluje w granicach 1,20 ÷ 2,00 m p. l. Szczegółowe zagłębienie projektowanej budowy wodociągu pokazano na profilu podłużnym założonym do części graficznej mniejszego projektu technicznego .

7.2. Technika realizacji , materiały

Rozwiązania techniczne projektowanej budowy wodociągu wynikają z przyjętego dla tej inwestycji zakresu prac przez Inwestora tj. G.S.K. Chelm Śląski . Wodociąg główny został zaprojektowany z rur PEHD 100 SDR II PN 10 o średnicy $\varnothing 110 \times 10,0$ mm RC i układany będzie metodą wykopu otwartego (dopuszcza się realizację metodą przewiertu sterowanego) . Na odgązieniach do przyłączy budynków o średnicach $\varnothing 40 \times 3,7$ mm oraz odgązieniach do hydrantów p.poz. $\varnothing 90 \times 8,2$ mm a także na pozostałych odgązieniach przewidziano zasuwę typu EKO . Wykopy otwarte w zależności od potrzeb i możliwości terenowych wykonane będą o ścianach pionowych umocnionych ażurowo , szczeblne lub wykonane jako rozkopy ze skarpmi . W związku przewidywaniem różnych poziomów wód gruntowych na trasie budowanego wodociągu zachodzić mogą potrzeby odwadniania wykopów za pomocą pomp . Połączenia rur PEHD przez zgrzewanie doczołowe . Wodociąg w wykopie otwartym należy układać na podsypce z zagęszczonego piasku o gr. warstwy min 20 cm – zgodnie z „Instrukcją układania i montażu rur” , obsypkę należy wykonać do wysokości min 30 cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury . Obsypkę wykonać piaskiem pozabionym cząsteczek o wymiarach większych niż 20,0 mm . Warstwy wypełniające wykop z każdej strony przewodu dokładnie zagęścić , aby rura miała wystarczające oparcie w wykopie . Obsypka powinna być tak wykonana , aby zabezpieczała rurociąg przed zniszczeniem i przesunięciem w trakcie montażu i eksploatacji . Przewody PEHD należy układać ze spadkiem zgodnie z założonym profilem podłużnym . Głębokość montażu dla realizowanych przewodów PEHD wg. szczegółów profilu podłużnego założonego do mniejszego opracowania .

7.3. Oddziaływanie na środowisko

Z uwagi na rozwiązania techniczne oraz zastosowanie rur z tworzyw sztucznych typu PEHD , budowany wodociąg nie będzie oddziaływał negatywnie na środowisko . Na podstawie badań wykonanych w otoczeniu istniejących już wodociągów tego typu , nie stwierdzono ujemnego oddziaływanie na otoczenie na którym jest lokalizowany .

7.4. Skrzyżowanie wodociągu z kablami telefonicznymi i energetycznymi

Przy wykonaniu skrzyżowań proj. budowy wodociągu $\varnothing 110$ mm PEHD z kablami telefonicznymi i energetycznymi NN , kable istniejące należy zabezpieczyć za pomocą rur ochronnych dwudzielnych $\varnothing 100$ mm , $L=1,5$ m , natomiast w przypadku wystąpienia kabli energetycznych WN zastosować należy rury ochronne dwudzielne $\varnothing 150$ mm , $L=1,5$ m . Końce rury ochronnej uszczelnić sznurem smołowym , włókniną lub pianką . Rura ochronna nie może opierać się o kabel , należy zapewnić jej dobre oparcie o grunt rodzimym . W obrębie skrzyżowań wykop zasypać gruntem piaskzystym 10 cm powyżej folii ostrygawczej . Podczas wykonywania skrzyżowań proj. budowy wodociągu z istniejącymi kablami energetycznymi i telefonicznymi należy stosować przepisy PN – 76/E – 05125 (kable energetyczne) i ZN – 95 / TP S.A. 004/T .

7.5. Zabezpieczenia wodociągu na szkody górnicze

Projektowana budowa wodociągu z rur z tworzyw sztucznych typu PEHD $\varnothing 110$ mm , założono w projekcie że realizowany będzie metodą wykopu otwartego (z dopuszczeniem realizacji metodą przewiertu sterowanego) .

A – zabezpieczeniem wodociągu na szkody górnicze przy realizacji metodą wykopu otwartego jest obsypka i podsypka piaskowa o odpowiedniej grubości ;

- podsypka piaskowa – gr. warstwy min 20 cm
- obsypka piaskowa – gr. warstwy min 30 cm , oraz
- materiał z którego wykonane są rury ; PE 100 $\varnothing 110 \times 10,0$ mm PEHD RC (SDR 11) , PN 10

B - zabezpieczeniem wodociągu na szkody górnicze przy realizacji metodą przewiertu sterowanego jest ;

- materiał z którego wykonane są rury ; PE 100 Ø110 x 10,0 mm RC PEHD RC (SDR 11) , PN 10
- grunt rodzimy którego struktury nie naruszamy w trakcie prowadzenia rury przewodowej przewiertem sterowanym a zgrzewy odcinków rur wykonywane są na powierzchni terenu

8. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH

Odtworzenie nawierzchni dróg projektuje się zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. - Dz. U. 99.43.430 z późniejszymi zmianami. Przewrócenie nawierzchni zajętego pasa drogowego należy wykonać do stanu pierwotnego przed robotami . Odtworzenie dostosować do istniejącej niwelety drogi , zachowując zapisy pisma wydanego przez Urząd Gminy Chełm Śląski .

9. UWAGI DO WYKONAWSTWA

Mechaniczne wykonanie wykopów owartrych pod prej. wodociąg możliwe jest dla wykonania całego wodociągu przebiegającego wzdłuż ulicy Skalnej. Należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie terenu nad i podziemne . Ręcznie należy wykonać wykopy w rejonie skrzyżowań z istr. uzbrojeniem terenu. Należy bezwzględnie unikać niszczenia i uszkodzenia zieleni wysokiej . Przewiduje się wykonanie wykopów wąsko przestrzennych o ścianach pionowych o szer. $B = 1,0 \text{ m}$ z azurowym zabezpieczeni ścian wykopu . Wykopy należy rozpoczynać od najniższego punktu budowlanego i prowadzić w przeciwnym kierunku do spadku wodociągu , a następnie wykonywać głębiej o 20 cm od projektowanej niwelety wodociągu , a następnie wykonać pod rurę podłożę z zagęszczonego piasku lub bardzo drobnego żwiru o grubości warstwy 20 cm. Bezpośrednio przed montażem rur należy wyprofilować podłożę do kąta podparcia równego 90° . Zwraca się szczególną uwagę na konieczność wykonania obryski płaskowej o grubości warstwy min. 20 cm powyżej wierzchu rurociągu . Zasyпка wykopu powinna być zagęszczona warstwami o grubości do 30 cm , równomiernie z obydwu stron rury . Zagęszczenie powinno być kontrolowane w warunkach połowych przez pracowników laboratorium badawczego . Przed każdą zasypką należy sprawdzić prostoliniowość ułożenia przewodów i skontrolować jego spadek , po czym wykonać próbę szczelności przewodów na infiltrację i eksfiltrację . Prowadząc zasypkę przewodu należy równocześnie dokonać demontażu zabezpieczenia i rozpor ścian wykopu . Warstwę nawierzchniową terenu należy wykonać zgodnie z jej stanem pierwotnym . W przypadku sączeń wód gruntowych lub występowania opadów deszczu podczas prowadzenia wykopów , może zachodzić potrzeba odwadniania tych wykopów . Szczególnie starannie należy wykonać zabezpieczenia wykopów w pobliżu budynków , zwłaszcza niepodpiwniczonych , jeśli odległość wykopu od budynku jest mniejsza od głębokości tego budynku . Należy zachować szczególną ostrożność w czasie prowadzenia robót w pobliżu linii telefonicznych i energetycznych , drzew i krzewów oraz w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym (wodociągi , gazociągi , kable energetyczne i telefoniczne , drenaz , itp.) Przejścia poprzeczne pod drogami , pod rowami i innymi ciekami wodnymi wykonać należy metodą przewiertu lub precyzyjnie w rurach ochronnych .

10. EKSPLOATACJA WODOCIĄGU

Sieć wodociągowa nie wymaga specjalnych zabiegów eksploatacyjnych , gdyż zaprojektowana została z nowoczesnych materiałów , a spadki na jej trasie są odpowiednie . Jedynie należy wykonywać okresowe przeglądy techniczne . Zasadnym jest przeprowadzenie pierwszego przeglądu po sześciu miesiącach od daty oddania budowanego wodociągu do eksploatacji .

11. UWAGI KONCOWE

- Całość robót instalacyjno – montażowych należy wykonać zgodnie z :
 - Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych tom II – instalacje Sanitarne i Przemysłowe

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 rok w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. Ust. Nr 47 poz. 401 z dnia 19.03. 2003 rok)

- Prace ziemne w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prowadzić pod nadzorem kompetentnych instytucji. W tych rejonach wykonanie wykopów należy wykonać ręcznie.
 - Roboty ziemne prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w normie branżowej BN – 83/8836 – 02 pt. „ Roboty ziemne – przewoły podziemne ”
 - Trasę wodociągu przebudowanego zaprojektowano w opodal istniejącego wodociągu w uzgodnieniu z zarządcami poszczególnych instalacji i urządzeń oraz z właścicielem działek przez które przebiega projektowana przebudowa
 - Skrzyżowania bezkolizyjne z istniejącym uzbrojeniem terenu (gazociąg , wodociąg , kable energetyczne i telefoniczne) wymagają stosowania rur ochronnych zgodnie z przepisami PN oraz uzgodnieniami zarządcami poszczególnych sieci
 - Część gruntu jest znacznie nawodniona . W związku z tym prace ziemne należy prowadzić z uwzględnieniem zabezpieczeń ścian wykopu bocznymi ściankami. Przewidzieć pompowanie wody ; czas pompowania wg dziennika obmiarowego
 - W rejonach występowania istniejącego drenażu odwadniającego grunty oraz pola rolnicze , wykopy wykonać ręcznie ; konieczne jest jego przywrócenie jego stanu sprzed rozpoczęcia robót i staranna naprawa ewentualnych uszkodzeń
 - Budynki znajdujące się w odległości mniejszej niż 2,0 m od krawędzi wykopu należy zabezpieczyć np. ścianką szerehną , zabita o 1,50 m poniżej wykopu . Przed przystąpieniem do zabijania ścianką szerehną przy istniejących budynkach mieszkalnych lub gospodarczych należy każdorazowo określić stan techniczny budynku ; w przypadku złego stanu technicznego budynku przewidzieć odpowiednie zabezpieczenie ich konstrukcji przed uszkodzeniem
 - Budowę wodociągu w miarę możliwości prowadzić przy ograniczonym ruchu drogowym z dopuszczeniem ruchu lokalnego . Przewiduje się pozostawienie ruchu na jednej połowie drogi (zgodnie z projektem organizacji ruchu) . Nad wykopem przewiduje się przerzucenie mostków dejsciowych do poszczególnych posesji
 - Po zakończeniu robót należy odworzyć trawniki i chodniki na posesjach i poboczach ulicy .
- Nawierzchnie dróg , chodniki i zagospodarowanie powierzchni posesji prywatnych powinny pozostać w stanie z chwili rozpoczęcia prac ziemnych
- Odbiór techniczny wykonanych kamków należy przeprowadzić zgodnie z normą PN – 92/B – 10735 , ze zwróceniem szczególnej uwagi na zbadanie szczelności , wykonując próbe eksfiltracji i infiltracji z potwierdzeniem tego protokołami

Przed przystąpieniem do robót budowlano – montażowych należy sprawdzić rzędne przyjęte w projekcie ze stanem istniejącym w terenie , jak również :

1. Powiadomić T P S.A. w celu zlecenia nadzoru i ustaleń na miejscu budowy:

- zachować odległość od urządzeń telefonicznych
 - zabezpieczyć słupy telefoniczne przed skrzywieniem i obsunięciem
 - w miejscu skrzyżowania z kablem ziemnym wykonać przekopy kontrolne, na istniejące kable telefoniczne założyć ochronne rury dwudzielne zgodnie z uzgodnieniem .
2. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem firmy TAURON
- zachować odległości poziome i pionowe od urządzeń elektrycznych wynikających z norm PN – 75/E – 05100, PN – 76/E – 05125 oraz norm branżowych ,
 - przed przystąpieniem do robót każdorazowo ustalić dokładnie ułożenie kabli za pomocą lokalizatora ,
 - zachować odległości 1,5 m od istniejących słupów linii energetycznej .

3. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem Rozdziałni Gazu Tychy

7. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ilość jednostek | UWAGI |
|-----|---|-------------|-----------------|---------------|
| 1 | Rury wodociągowe RC 100 (SDR 11) PEHD Ø110 x 10,0 mm , PN10 | mb | 304,- | np. RCprotect |
| 2 | Rury wodociągowe RC 100 (SDR 11) Ø90x8,2 mm , PN 10 | mb | 7,- | np. RCprotect |
| 3 | Rury wodociągowe RC 100 (SDR 11) Ø40 x 3,7 mm , PN 10 | mb | 274,- | np. RCprotect |
| 5 | Rury ochronne Ø63 mm | mb | 16,- | PN |
| 6 | Zasawa Ø200 mm typ EKO z obudową i skrzynką do zasuw | kpl | 2 | np. HAWLE |
| 7 | Zasawa Ø100 mm typ EKO z obudową i skrzynką do zasuw | kpl | 1 | np. HAWLE |
| 9 | Zasawa Ø50 mm typ EKO z obudową i skrzynką do zasuw | kpl | 18 | np. HAWLE |
| 10 | Hydrant podziemny p.poz. Ø80 mm z zasawą Ø80 mm , obudową i skrzynką nliczną do zasuw | kpl | 2 | np. HAWLE |
| 11 | Trójnik PEHD Ø200 x110 x200 mm | szt. | 1 | np. HAWLE |
| 12 | Trójnik PEHD Ø110 x90 x110 mm | szt. | 2 | np. HAWLE |
| 13 | Trójnik PEHD Ø110 x63 x110 mm | szt. | 18 | np. HAWLE |

9. UZGODNIENIA

- 1/ - *Opinia Koordynacyjna do projektowanej trasy , wydana przez Starostwo Pow. w Bieruniu*
- 2/ - *Decyzja lokalizacyjna inwestycji celu publicznego , wydana przez Urząd Gminy Chełm Śl.*
- 3/ - *Warunki budowy nr 17/2015 wydane przez G. S. K. Sp. z o.o. Chełm Śl. , ul. Techników 25*
- 4/ - *Pismo UG Chełm Śląski znak GGIII.6220.7.2015 z dnia 02.07.2015 rok*
- 5/ - *Postanowienie nr 702/2015 Marszałka Woj. Śl. znak DZ/TH/DKP/2479/702/2015 z 17.07.15r.*
- 6/ - *Postanowienie OUG Katowice znak KAT.5140.118.2015 z dnia 28.05.2015 rok*
- 7/ - *Postanowienie Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego znak SR.6123.73.2015 z 27.05.2015 rok*
- 8/ - *Pismo UG Chełm Śląski znak GG.I.6853.2.13.2015 z dnia 17.03. 2015 rok*
- 9/ - *Pismo UG Chełm Śląski znak GG.I.6853.2.13.2015 z dnia 10.06. 2015 rok*
- 10/ - *Pismo Starostwa Pow. Bierniń znak G-GN.6852.25.2015 z dnia 10.03.2015 rok*

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

Dotyczy posiedzenia z dnia: **09.06.2015 r.**

ZNAK SPRAWY: G-GO.6630.74.2015

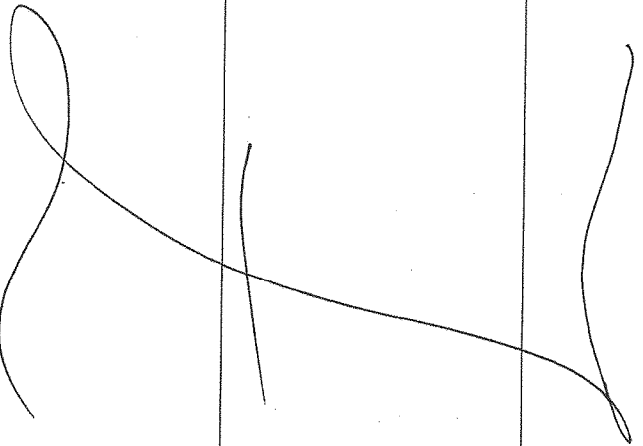
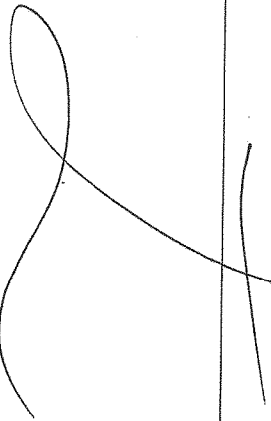
PRZEDMIOT NARADY:

Sieć wodociągowa z przyłączami w rejonie ul. Romera, Wieniawskiego, Włosennej, Zapłocie, Skalna w Chełmie Śląskim.

WNIOSKODAWCA:

Jan Szczepanek ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy
PRZEWODNICZĄCY NARADY
Bożena Grądzka - inspektor

| Lp | Imię i nazwisko uczestnika wraz z podmiotem | Stanowiska uczestników narady | Data i podpis |
|----|---|---|--|
| 1. | Gabriela Gocyla-Mos OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świeżulancach | Bez usag | 8.06.2015 r. Terenowa Jednostka Eksploatacji Katowice Specjalista Gabriela Gocyla-Mos |
| 2. | Tomasz Biedak KIEB GAZ S.A. B-11 21.0.01 Działkowice | bez usag | 09.06.2015 mgr inż. Tomasz Biedak KIEB Zakładu Wykonalności Wody Działkowice |
| 3. | Ryszard Fedryma R.D.G. Tychy | Uzgodnia się z uwagami: Zachować odległość poziomej i pionowej od sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz.U. z 2013r poz. 640). Prace ziemne w rejonie sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Rozdziałni Gazu w Tychach. Zlecić nadzór branżowy R.G. w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót. | Pracownik ds. Technicznych Ryszard Podyma 09.06.2015 uzgodnić kąt sieci gazowej w sprawie skrzyżowania ul. Włosennej i Leśna w R.D.G. Tychy |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 4. | <p>NO manate konstatējumiņš mē slāvisi aē pēstakusciēre :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tauron Dyatņpuge 5A Reim Dyatņpuci Jaukimo. 2. Gmimņē pšITki komemalmeņ u Čerimio Sgelim | | |
| 5. | <ol style="list-style-type: none"> 3. Diange Pabka S.F. 4. Sļostiego lozodu Helianoci : Uzgaem' Čerim' u Katosi 5. Uzodu Gmim' Čerim Sļoksi 6. Puzialocēgo lozodu Dinc u Čerimni | | |
| 7. | |  | |
| 8. | |  | |

Nr rejestru: 4/LCP/2015

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Nr GG-IV.6733.9.2015

Stosownie do przepisów art. 104 i 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art. 50 ust.1, art.51 ust.1 i 3, art. 52, 53 ust. 1-4, art. 54, 55, 56 i art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Tekst jedn. Dz.U. z 2015roku poz. 199 z późn. zm) oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001r. z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2015r. złożonego przez:

Gminną Spółkę Komunalną sp. z o.o., ul. Techników 25, 41-403 Chelm Śląski
reprezentowaną przez Jana Szczepanek, ul. Flemingów 26, 43-100 Tychy

dot. wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą:

„Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chelmie Śląskim”. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 1074/442, 1055/444, 863/447, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 441, 1054/444, 731/443, 982/444, 977/445

ustalam

warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

I. Rodzaj inwestycji:

„Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chelmie Śląskim”. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 1074/442, 1055/444, 863/447, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 441, 1054/444, 731/443, 982/444, 977/445

W ramach inwestycji zostanie wykonane:

- Budowa (modernizacja) wodociągu o śr. Dn 40-110cm, dł. ok. 300m, z tworzywa szlucznego, uzbrojonego w zasuwę odcinające oraz hydranty p.poz

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odebrnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowaniaładu przestrzennego:
 - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
2. Obiekt należy zaprojektować zgodnie z przepisami prawa budowlanego, przepisami szczegółowymi BHP i p. poz.
3. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
 - Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej w zakresie wodociągowym– zgodnie z warunkami nr 17/2015 z dnia 27.03.2015r., wydanymi przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o.o.
4. Obsługa w zakresie infrastruktury komunikacyjnej – nie określa się Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich
 - na etapie pozwolenia na budowę uzyskać zgodę na wejście w teren na przedmiotowe działki
 - planowana inwestycja powinna być tak zaprojektowana i realizowana by:

- nie utrudnić dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii właścicielom sąsiadujących parcel.
 - zapewnić przestrzeganie wymagań ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich jego elementów (powietrze, woda, gleba),
 - zabezpieczyć ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, pola elektromagnetyczne, promieniowanie.
5. Zgodnie z postanowieniem nr L.dz. KAT.5140.118.2015 z dnia 28.05.2015r. Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach obiekt należy zabezpieczyć na III kategorii przydatności terenów do zabudowy. Ponadto OUG informuje, że:
- wstrząsy górotworu, spowodowane działalnością górniczą, mogą generować drgania gruntu o przyspieszeniu do 1200mm/s² i nie przekroczą granicy III stopnia intensywności drgań wg skali GSI-GZW.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

1. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są kolorem zielonym na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do decyzji (do wglądu w Referacie Gospodarki Gminnej tut. Urzędzie).

UZASADNIENIE

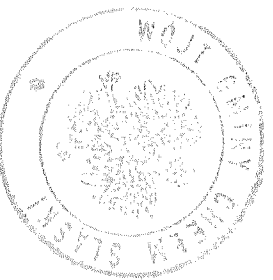
Inwestor przedłożył wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Planowana inwestycja jest zlokalizowana w tej części gminy, gdzie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelm Śląski utracił swoją ważność. Wobec czego wszczęto postępowanie administracyjne w trybie określonym w Rozdziale 5 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717).

Postępowanie przeprowadzono zgodnie z art. 50 ust.1 i art.51 ust. 1 i 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Spełniono wszystkie warunki płynące z ustawy, teren inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – teren inwestycji jest objęty zgodą na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne uzyskaną przy sporządzeniu planu zagospodarowania przestrzennego, który stracił moc z dniem 01.01.2004r. (art.61 ust. 1 pkt.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Ponieważ nie zaistniały przesłanki do odmowy ustalenia warunków zabudowy (zgodnie z art. 56 w związku z art. 64 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



mgr inż. 
KANCELARIA
GMINY
Chelm Śląski
ul. Piłsudskiego 10
41-010 Chelm Śląski



Gmina
Spółka Komunalna
sp. z o.o.

L.dz. 668/2015

Chełm Śląski, dnia 27.03.2015r.

Sz.P.
Jan Szczepanek
ul. Flamingów 26
43-100 Tychy

WARUNKI nr 17/2015

Gminna Spółka Komunalna Sp. z o. o. w Chełmie Śląskim określa następujące warunki dla "Budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chełmie Śląskim:

- nowy wodociąg należy włączyć do istniejącego wodociągu w ul. Chełmskiej,
- należy zaprojektować na włączeniu nowe węzły zasuw,
- nowy wodociąg o średnicy \varnothing 110 projektować z rur polietylenowych klasy RC 100 szeregu SDR 11 na minimalne ciśnienie PN 10 atm,
- przyłącza wodociągowe projektować \varnothing 40 z rur polietylenowych klasy RC 100 szeregu SDR 11 na minimalne ciśnienie PN 10 atm,
- włączenie zabudowanych na sieci hydrantów przewidzieć poprzez trójniki redukcyjne \varnothing 110/90, należy zabudować zasuwę z żeliwa sferoidalnego, klinowe, kohnierzowe \varnothing 80 z ogumowanym zamknięciem i uszczelnieniem typu "o-ring",
- włączenia istniejących przyłączy do wodociągu \varnothing 110 PE przewidzieć poprzez trójnik redukcyjny \varnothing 110/63 oraz na każdym przyłączy należy zabudować zasuwę z żeliwa sferoidalnego, klinową, kohnierzową \varnothing 50 z ogumowanym zamknięciem i uszczelnieniem typu "o-ring",
- zasuwę odcinającą zabudować w sposób umożliwiający ewentualny przyszościowy monitoring sieci tj. zachować odległość min. 16 cm. (między spodem pokrywy skrzynki zasuwowej a trzpieniem zasuwy),
- wodociąg układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20 cm,
- zastosować taśmę sygnalizacyjną z wkładką metalową,
- przejście wodociągu (przyłącza) przez jezdnię przewidzieć w rurze ochronnej,
- projektować hydranty nadziemne zgodnie z obowiązującą normą.

Z poważaniem

Orzynmują:
1. Jan Szczepanek
2. ala

PIRZECZYSTWA SPOŁKA
mgr Piotr Szpakowski

siedzibna spółki:

41-403 Chełm Śląski, ul. Techników 25
REGON 240234901, NIP 6462705287
nr tel. 322256673, 322256674, fax: 322257903
e-mail gsk@chelmślaski.poczta.fm www.gsk.chelmśl.pl
Bank Pekao S4 O/Inielin nr 68 1240 4344 1111 0000 5261 0828
KRS w Kądzielnicy Wydział VIII Gospodarczy nr 00000248986
Kapitał zakładowy: 9.933.000 zł – opłacony w całości

oczyszczalnia ścieków:

41-403 Chełm Śląski, ul. Kmitów
nr tel. 513149011
e-mail gskoczyszczalnia@poczta.fm

URZĄD GMINY

41-403 Chełm Śląski
ul. Konarskiego 2

tel. (32) 225-75-00/04 fax (32) 225-75-40

Chełm Śląski 02.07.2015r.

GGIII.6220.7.2015

Pan
Jan Szczepanek
ul. Flamingów 26
43-100 Tychy

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.06.2015r. dot. informacji o konieczności przeprowadzenia postępowania i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie wodociągu rozdzielczego w ul. Wiosennej, oraz ulic : Zapłocie, Wieniawskiego, Romera i Skalnej w Chełmie Śląskim informuję, iż część postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, która zgodnie z art. 59 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późniejszymi zmianami) przeprowadzana jest dla następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko :

1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1.

Zgodnie z art.60 cytowanej wyżej ustawy Rada Ministrów, uwzględniając możliwe oddziaływanie na środowisko przedsięwzięć określa w drodze rozporządzenia :

- 1) rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) rodzaje przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- 3) przypadki, gdy zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia, o których mowa w pkt.1 i 2.

Przedsięwzięcie polegające na budowie wodociągu rozdzielczego nie jest wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późniejszymi zmianami).

Mając powyższe na uwadze nie należy przedsięwzięcia polegającego na budowie wodociągu ul. Wiosennej, oraz ulic Zapłocie, Wieniawskiego, Romera i Skalnej w Chełmie Śląskim traktować jako przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, oraz jako przypadku gdy zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia wcześniej wymienione w związku z czym należy uznać, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest w tym przypadku wymagana.

W OJTI GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagoda

POSTANOWIENIE NR 702/2015

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity — Dz.U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami), art. 53 ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 75 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz.U z 2015r. poz. 469 - tekst jednolity).

UZGADNIAMI

wnioskowaną lokalizację inwestycji celu publicznego p.n. „Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chełmie Śląskim”. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 1074/442, 1055/444, 863/447, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 441, 1054/444, 731/443, 982/444, 977/445, w zakresie melioracji wodnych bez uwag.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 50 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego inwestycja celu publicznego jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 51 ust. 1 teże ustawy stanowi, że decyzje te wydaje się po uzgodnieniu z organem właściwym w sprawach melioracji wodnych. Zgodnie z art. 75 cytowanej wyżej ustawy — Prawo wodne właściwość ta należy do marszałka województwa.

Niniejsze uzgodnienie wydaje się na wniosek Wójta Gminy Chełm Śląski, złożony pismem z dnia 11 maja 2015r. (data wpływu: 25.05.2015r.) znak: GG-IV.6733.9.2015 w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego p.n. „Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chełmie Śląskim”. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 1074/442, 1055/444, 863/447, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 441, 1054/444, 731/443, 982/444, 977/445.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy, złożonego w Urzędzie Gminy Chełm Śląski przez Gminną Spółkę Komunalną sp. z o.o., reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Jana Szczepanka, przedmiotowe przedsięwzięcie uzgodniono w zakresie melioracji wodnych pozytywnie bez uwag.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



Martyna Górecka
Z-ca Dyrektora ds. Administracji
i Zarządzania Finansami
Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Katowicach

- Otrzymują:
1. Wójt Gminy Chełm Śląski
41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2
 2. Gminna Spółka Komunalna sp. z o.o.
ul. Techników 25, 41-403 Chełm Śląski
 3. P. Jan Szczepanek,
ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy
 4. DZ a/a

KAT.5140.118.2015
L.dz.15008/05/2015/Km

Katowice, dnia 28 maja 2015 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełm Śląski z dnia 11.05.2015 r., l.dz. GG-IV.6733.9.2015 (data wpływu 25.05.2015 r.), w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.:

„Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami”,

na działkach nr 1074/442, 1055/444, 863/447, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 441, 1054/444, 731/443, 982/444 i 977/445, położonych przy ul. Skalnej w Chełmie Śląskim, jak wskazano na załączniku mapowym, w granicach terenu górniczego „Łędziny I” KW S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach, w związku z wnioskiem Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o.o., reprezentowanej przez Jana Szczepanek,

uzgadniam

warunki zabudowy i zagospodarowania terenu przy uwzględnieniu możliwości wystąpienia następujących czynników górniczo-geologicznych w przedmiotowym rejonie:

- trzecia kategoria deformacji terenu górniczego,
- wstrząsy górotworu spowodowane działalnością górniczą mogą generować drgania gruntu o przyspieszeniu do 1200 mm/s² i nie przekroczą granicy III stopnia intensywności drgań wg skali GSI-GZW.

Na postanowienie służy inwestorowi zażalenie do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach, za pośrednictwem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Uzasadnienie

Rozpoznanie sytuacji geologiczno-górniczej, dokonane na podstawie danych zawartych w opinii KW S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach nr 135/2015 z dnia 20.05.2015 r. (data wpływu 25.05.2015 r.) wykazało, że w rejonie przedmiotowego terenu projektowana eksploatacja górnicza może wywołać ruchy górotworu w okresie ważności koncesji, które stanowią mogą zagrożenie dla

bezpieczeństwa lub ciągłości użytkowania obiektów, jeżeli w fazie projektowania i realizacji nie zostaną uwzględnione wyżej wymienione czynniki.

Z powyższych względów, zajęcie stanowiska jak w sentencji postanowienia jest uzasadnione.

Załącznik:

1 egz. mapy



Sturmus,

Uzysmują:

1. Adresat
2. OUG a/a

Do wiadomości:

1. KW S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łęczynach
2. Gmina Spółka Komunalna Sp. z o.o., ul. Techników 25, 41-403 Chełm Śląski
3. Jan Szczepanek, ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

SR.6123.73.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 i ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199), ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 z późn. zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w wyniku rozważenia pisma Wójta Gminy Chełm Śląski z 11 maja 2015 r. znak GG-IV.6733.9.2015 w sprawie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

Starosta Bieruńsko-Lędziński
uzgadnia

decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn. „Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chełmie Śląskim”, w części dotyczącej gruntów rolnych na działkach nr: 1055/444, 441, 731/443, 982/444 i 977/445 położonych w Chełmie Śląskim.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Chełm Śląski pismem z 11 maja 2015 r. znak GG-IV.6733.9.2015 zwrócił się o uzgodnienie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn. „Budowa (modernizacja) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalnej w Chełmie Śląskim”, zlokalizowanej na działkach nr: 1074/442, 1055/444, 863/477, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 441, 1054/444, 731/443, 982/444 i 977/445 położonych w Chełmie Śląskim. Działki nr: 1055/444, 441, 731/443, 982/444 i 977/445 stanowią użytki rolne: RIVb i RV. Grunty te znajdują się na obszarze oznaczonym na mapie glebowo-rolniczej symbolami:

- Bw pgl ps - gleby brunatne wyługowane, piaski gliniaste lekkie, piaski słabo gliniaste.

Zgodnie z art. 4 pkt 11 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych przez wyłączenie gruntów z produkcji rolnej rozumie się rozpoczęcie innego niż rolnicze lub leśne użytkowanie gruntów. Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami nie spowoduje trwałej zmiany sposobu użytkowania gruntów. Grunty te pozostaną gruntami rolnym w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Wymienione w piśmie Wójta Gminy Chełm Śląski działki nr: 1074/442, 863/477, 864/477, 862/438, 439, 1024/440, 1023/440, 1054/444 stanowią użytki gruntowe: B, Bi i dr, zatem nie podlegają ochronie określonej przepisami ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Pouczenie

Na postanowienie służy Stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia Stronie.



z up. STAROSTY

Henryk Bartik
WICESTAROSTA

Chelm Śląski, dnia 17.03.2015 r.

Jan Szczepanek
ul. Flamingów 26
43-100 Tychy

Dotyczy: przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Skalnej
w Chelmie Śląskim.

Wyrażam wstępną zgodę, do celów projektowych, na wejście w pas drogowy ul. Romera dz. nr: 863/47, 864/477 w Chelmie Śląskim, w celu wykonania przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Przebieg zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.
Wodociąg i przyłącza zaprojektować i wykonać zgodnie z warunkami wydanyymi przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o.o ul. Techników 25, 41-403 Chelm Śląski i aktualnie obowiązującymi przepisami o drogach publicznych.

Investor na koszt własny odbuduje pas drogowy zgodnie ze standardem obecnie występującym.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego urzędu o Decyzję na zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Roboty można wykonywać tylko pod bezpośrednim nadzorem uprawnionego pracownika Gminnej Spółki Komunalnej.

W OŚR GMINNY
Chelm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagoda

GG.I.6853.2.13.2015

Chelm Śląski, dnia 10.06.2015 r.

Jan Szczepanek
ul. Flemingów 26
43-100 Tychy

Dotyczy: przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Skalnej
w Chelmie Śląskim.

Wyrażam wstępną zgodę, do celów projektowych, na wejście w pas drogowy ul. Skalnej dz. nr: 945/89, 991/89 w Chelmie Śląskim, w celu wykonania przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Przebieg zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Wodociąg i przyłącza zaprojektować i wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o.o ul. Techników 25, 41-403 Chelm Śląski i aktualnie obowiązującymi przepisami o drogach publicznych.

Investor na koszt własny odbuduje pas drogowy zgodnie ze standardem obecnie występującym.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tutejszego urzędu o Decyzję na zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Roboty można wykonywać tylko pod bezpośrednim nadzorem uprawnionego pracownika Gminnej Spółki Komunalnej.

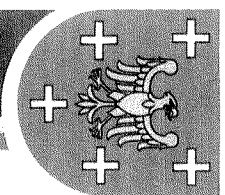
W OŚRODKU ADMINISTRACYJNYM
GMINY CHELM ŚLĄSKI
mgr inż. Sławomir Błażowski

STAROSTA BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI

Bernard Bednorz

Bieruń, dnia 10.03.2015 r.

G.GN.6852.25.2015



Szanowny Pan
Jan Szczepanek
ul. Flamingów 26
43-100 Tychy

Odpowiadając na pismo z dnia 09.03.2015 r. w sprawie wyrażenia zgody na wejście w teren na nieruchomościach stanowiących własność Skarbu Państwa, położonych w Chełmie Śląskim, oznaczonych w operacie ewidencji gruntów i budynków jako działki: 863/477 (ulica Skalna), 219, 790/727 (ulica Wiosenna), 759/241 (ulica Romera) – informuję, iż wyrażam zgodę na wejście w teren na ww. działki w związku z budową sieci wodociągowej wraz z przyłączami pod warunkiem uzyskania zgody Wójta Gminy Chełm Śląski.

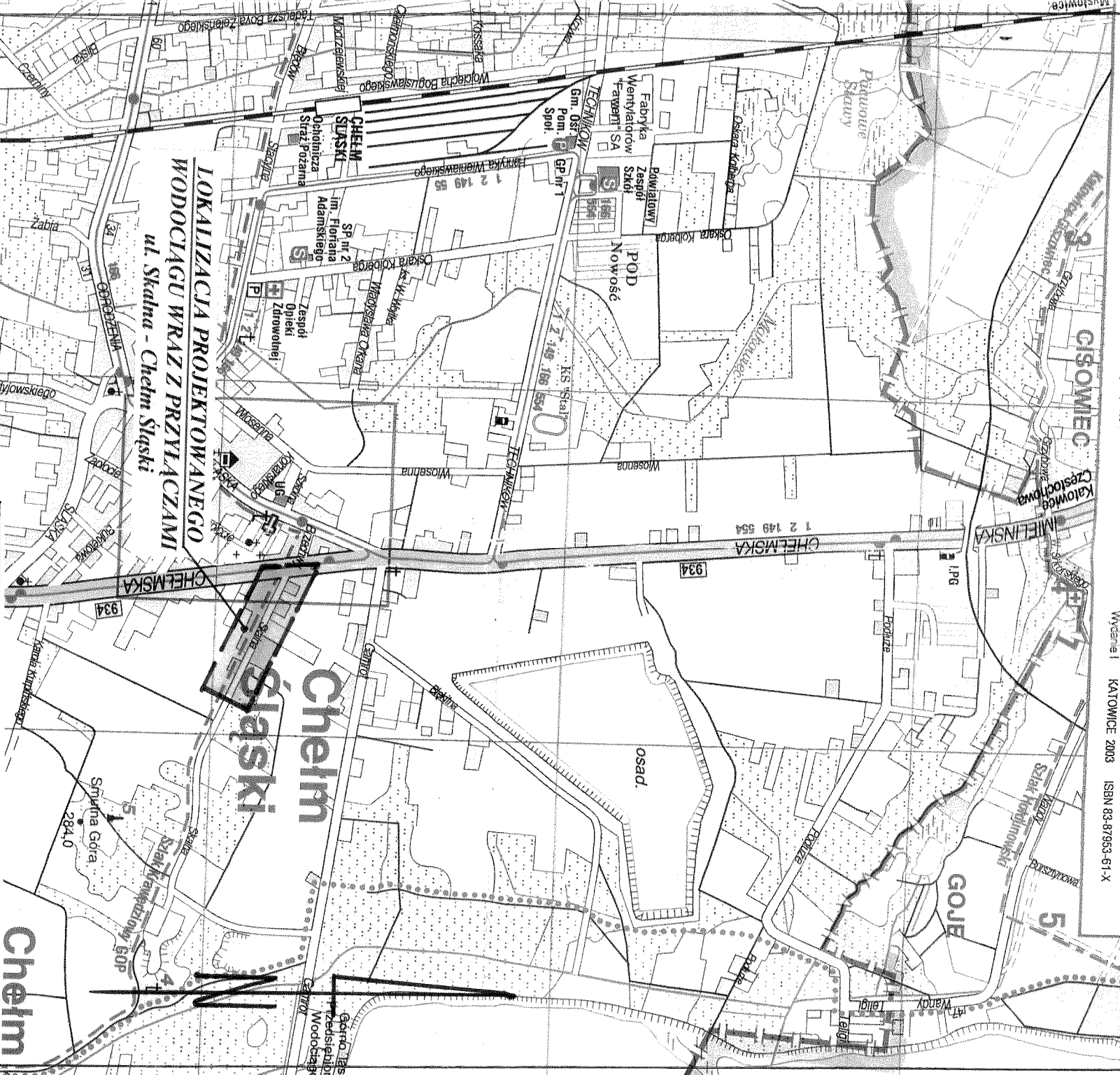
- odnośnie działek 374, 375 (ulica Romera) informuję, iż wyrażam zgodę.

Po zakończeniu prac teren należy uporządkować w przeciwnym przypadku zostanie ustalone stosowne odszkodowanie.

Z poważaniem

STAROSTA
Bernard Bednorz

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



**LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO
WODOCIĄGU WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
ul. Skalna - Chełm Śląski**

| | | | |
|---|---|--|-------------------|
| JAN SZCZEPANEK | | 43-100 Tychy ul. Rammingów 26 tel. 609041599 | |
| Upr. bud. nr 299/81, 72/94 PROJEKTOWO – WYKONAWCZE Zewn. Sieci wod. – kan., gazowych i ciepłych | | FAZA: P. B. – Wyk | |
| OBJEKT: BUDOWA (MODERNIZACJA) WODOCIĄGU WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w ul. Skalnej w Chełmie Śl | | BRANŻA: SANTYBARNA | |
| MIEJSCOWOŚĆ: CHEŁM ŚLĄSKI | | SKALA: 1 : 15 000 | |
| NAZWA RYS.: ORIENTACJA | | RYS. NR PW-1 | |
| Projektował: Jan Szczepanek Upr. bud. nr 72/94, 299/81 N.S.I.K.I.S./7496/02 | Sprawdził: mgr inż. Jacek Kutnowski Upr. bud. nr 498/92 N.S.I.K.I.S./778/102 | | data: maj 2015 r. |