



USŁUGI PROJEKTOWE

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE SIECI I INSTALACJI
SANITARNYCH

inż. Andrzej Pierścionek
73-110 Stargard Szczeciński
KUNOWO 4
telefon komórkowy 606-692-209

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie Szczecińskim
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard Szczeciński
tel/fax (091)480-48-02, 480-48-01

TYTUŁ : **PODŁĄCZENIA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH - PRZYŁĄCZE
I ZEWNĘTRZNE INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ**

FAZA : **PROJEKT BUDOWLANY**

ADRES: **KOBYLANKA UL. GŁOGOWSKIEGO 3 - DZ. GEOD. 244**
MORZYCZYN UL. SZCZECIŃSKA 2, - DZ. GEOD. 436, 211
REPTOWO 56 - DZ. GEOD. 495, 207/1
REPTOWO 40 - DZ. GEOD. 154/1, 94, 93/2

INWESTOR : **URZĄD GMINY KOBYLANKA**
73-108 KOBYLANKA UL. SZKOLNA 12

Projektował: *inż. Andrzej Pierścionek*
/ZAP/0082/POOS/04/

Załącznik Nr *2* do decyzji Nr *353/2014*
z dnia *23.04.2014*

LUTY 2014

CS.6341.20.3.2014.LG1

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. „b”, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 125, art. 127 ust. 5 i ust. 6, art. 128 ust. 1 pkt 6 i 8, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 135 pkt 3, art. 136 ust. 1 pkt 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Pierścionek prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Projektowe inż. Andrzej Pierścionek z siedzibą w miejscowości Kunowo w gminie Kobylanka, działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kobylanka

o r z e k a m

1. **Udzielam** Gminie Kobylanka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia przyłączem kanalizacji sanitarnej PCV 160 mm przez wody rzeki Miedwinka w km 4+160 (koryto zamknięte rurociągiem betonowym \varnothing 0,80 m – w działce o numerze ewidencyjnym 94 w obrębie Reptowo w gminie Kobylanka), na następujących warunkach:
 - 1.1. współrzędne geograficzne przejścia:
 - 1.1.1. początek przejścia N: 53°21'58.18" E: 14°51'41.69",
 - 1.1.2. koniec przejścia N: 53°21'58.19" E: 14°51'42.05",
 - 1.2. metoda przejścia – przekop otwarty,
 - 1.3. długość $L \leq 6,5$ m,
 - 1.4. materiał – rura osłonowa stalowa o średnicy \varnothing 325 mm,
 - 1.5. początek przejścia: działka o numerze ewidencyjnym 93/2 obręb Reptowo w gminie Kobylanka,
 - 1.6. koniec przejścia: działka o numerze ewidencyjnym 154/1 obręb Reptowo w gminie Kobylanka,
 - 1.7. rzędna dna rury osłonowej 19,40 – 19,60 m n.p.m.,
 - 1.8. dno rury osłonowej musi znajdować się nie mniej niż 1,5 m nad rzeką (wierzchem rurociągu betonowego o średnicy 0,80 m).
2. **Zobowiązuję** Gminę Kobylanka do:
 - 2.1. utrzymania urządzenia wodnego w odpowiednim stanie technicznym,
 - 2.2. wykonania robót zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym i uzgodnieniami,
 - 2.3. wykonania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom oraz w sposób wykluczający przedostanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,
 - 2.4. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu ze szczególnym uwzględnieniem zagęszczenia gruntu po wykopach oraz zachowania istniejącego ukształtowania terenu,
 - 2.5. uzgodnienia z władającym ciekim i użytkownikami gruntu terminu wejścia z pracami ziemnymi,
 - 2.6. powiadomienia Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowego Oddziału w Stargardzie Szczecińskim o terminie rozpoczęcia robót celem wyznaczenia nadzoru nad wykonywanym przejściem,
 - 2.7. trwałego oznaczenia w terenie miejsca w/w przejścia przez wody rzeki Miedwinka za pomocą słupków znacznikowych,
 - 2.8. przekazania powykonawczego pomiaru geodezyjnego, zawierającego plan sytuacyjny i rzędne przejścia, dla Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowego Oddziału w Stargardzie Szczecińskim,
 - 2.9. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem,

- 2.10. połączenia rurociągów drenarskich przerwanych lub uszkodzonych w trakcie wykonywanych prac (także nie będących w ewidencji ZZMiUW w Szczecinie).
3. **Zastrzegam**, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
 4. Gmina Kobylanka jest odpowiedzialna za wszelkie szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
 5. Jeden egzemplarz „Operatu wodnoprawnego na przejście przyłączem kanalizacji sanitarnej PCV 160 mm przez wody rzeki Miedwinka w km 4+160 w miejscowości Reptowo w gminie Kobylanka” sporządzony w miesiącu marcu 2014 r. przez Pana Andrzeja Pierścionka prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Projektowe inż. Andrzej Pierścionek z siedzibą w miejscowości Kunowo w gminie Kobylanka, zostaje zatrzymany do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.
 6. Decyzja niniejsza oraz „Operat wodnoprawny na przejście przyłączem kanalizacji sanitarnej PCV 160 mm przez wody rzeki Miedwinka w km 4+160 w miejscowości Reptowo w gminie Kobylanka” muszą znajdować się u Inwestora i być dostępne organom kontroli.
 7. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

W dniu 24.03.2014 r. do Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim wpłynął wniosek Pana Andrzeja Pierścionka prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Projektowe inż. Andrzej Pierścionek z siedzibą w miejscowości Kunowo w gminie Kobylanka, działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kobylanka, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia przyłączem kanalizacji sanitarnej PCV 160 mm przez wody rzeki Miedwinka w km 4+160 (koryto zamknięte rurociągiem betonowym \varnothing 0,80 m – w działce o numerze ewidencyjnym 94 w obrębie Reptowo w gminie Kobylanka) projektowanym dla potrzeb budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 154/1 w obrębie Reptowo w gminie Kobylanka.

Do w/w wniosku dołączono:

- 2 egzemplarze „Operatu wodnoprawnego na przejście przyłączem kanalizacji sanitarnej PCV 160 mm przez wody rzeki Miedwinka w km 4+160 w miejscowości Reptowo w gminie Kobylanka” sporządzonego w miesiącu marcu 2014 r. przez Pana Andrzeja Pierścionka prowadzącego działalność gospodarczą pn. Usługi Projektowe inż. Andrzej Pierścionek z siedzibą w miejscowości Kunowo w gminie Kobylanka,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- kserokopię pełnomocnictwa z dnia 25.11.2013 r. udzielonego Panu Andrzejowi Pierścionek prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Usługi Projektowe inż. Andrzej Pierścionek z siedzibą w miejscowości Kunowo w gminie Kobylanka przez Wójta Gminy Kobylanka.

W dniu 24.03.2014 r. Starosta Stargardzki zawiadomieniem znak: CS.6341.20.2014.LW4 poinformował strony i zainteresowane instytucje o wszczęciu postępowania. Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem Starosty Stargardzkiego znak: CS.6341.20.2.2014.LW4 z dnia 26.03.2014 r. poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim, Urzędu Gminy w Kobylance, Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Sołectwa Reptowo, a także umieszczenie na stronie internetowej tutejszego urzędu.

Jednym z elementów inwestycji realizowanej przez Gminę Kobylanka pn. „Budowa podłączeń budynków do zbiorczego systemu sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kunowo, Kobylanka, Jęczydół, Morzyczyn, Reptowo” jest przyłączenie budynku mieszkalnego usytuowanego na działce o numerze ewidencyjnym 154/1 w obrębie Reptowo w gminie Kobylanka przyłączem kanalizacji sanitarnej PCV 160 mm do kolektora kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm w działce drogowej o numerze ewidencyjnym 93/2 w obrębie Reptowo w gminie Kobylanka. W związku z kolizją projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z rzeką Miedwinka zaprojektowano przekop otwarty nad rurociągiem o średnicy \varnothing 0,80 m (działką rzeki o numerze ewidencyjnym 94 w obrębie Reptowo w gminie Kobylanka). Rzeka w miejscu

kolizji jest zamknięta w rurociągu betonowym. Przejście przez wody rzeki Miedwinka w km 4+160 zostanie wykonane metodą przekopu otwartego w rurze osłonowej stalowej \varnothing 325 mm o długości około 6,5 m.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Stargardzki pismem znak: CS.6341.20.2014.LW4 z dnia 26.03.2014 r. poinformował Strony, że w toku prowadzonego postępowania administracyjnego zostały zebrane materiały w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Strony postępowania nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Po przeprowadzeniu przedmiotowego postępowania stwierdzono, że nie istnieją przeszkody do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

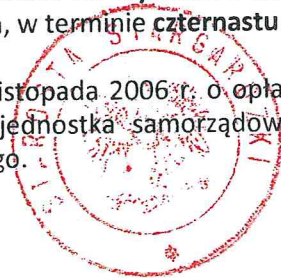
Zgodnie z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

W myśl art. 135 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do **Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie**, za moim pośrednictwem, w terminie **czternastu dni** od daty jej otrzymania.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zmianami), Wnioskodawca jako jednostka samorządowa jest zwolniony z opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.



z up. Starosty
Katarzyna Legan
Dyrektor Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Pierścionek Usługi Projektowe
Kunowo 4, 73-108 Kobylanka
2. Urząd Gminy
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Al. Papieża Jana Pawła II 42, 70-415 Szczecin
4. Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Bydgoska 13, 73-110 Stargard Szczeciński
5. Pani Joanna Pieniążek
Reptowo 40, 73-108 Kobylanka

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
3. CS w/m

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą z dnia 16.04.2004”o zmianie Ustawy Prawo Budowlane” Dz. U. z 2006r Nr 156 poz. 1118 artykuł 20 projektant oświadcza, że projekt budowlany przyłącza i zewnętrznych instalacji kanalizacji sanitarnej w miejscowości Reptowo, Kobylanka i Morzyczyn gmina Kobylanka dz. ewidencyjna nr 436, 495, 244 i 154/1 jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

USŁUGI PROJEKTOWE
inż. Andrzej Pierścionek
KUNOWO 4
73-110 Stargard Szczeciński
NIP 854-105-51-75 Reg. 14103357

inż. Andrzej Pierścionek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wod-kan.
Nr ewidenc. ZAP/0082/P008/04

SPIS ZAWARTOŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

1. Temat i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Ogólna charakterystyka obiektu
4. Opis przyjętych rozwiązań technicznych
 - 4.1 Budynek mieszkalny Kobylanka ul. Głogowskiego 3, dz. 244
 - 4.2 Budynek mieszkalny Morzyczyn ul. Szczecińska 2 dz. 436
 - 4.3 Budynek mieszkalny Reptowo 56 dz. 495
 - 4.4 Budynek mieszkalny Reptowo 40, dz. 154/1
5. Wytyczne montażu

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu
Podłączenie budynku mieszkalnego Morzyczyn ul. Szczecińska 2 rys. 1
2. Podłączenie bud. miesz. Morzyczyn ul. Szczecińska 2. Profil podłużny rys. 2
3. Projekt zagospodarowania terenu
Podłączenie budynku mieszkalnego Reptowo 56 rys. 1
4. Podłączenie bud. miesz. Reptowo 56. Profil podłużny rys. 2
5. Projekt zagospodarowania terenu
Podłączenie budynku mieszkalnego Kobylanka ul. Głogowskiego 3 rys. 1
6. Podłączenie bud. miesz. Kobylanka ul. Głogowskiego. Profil podłużny rys. 2
7. Projekt zagospodarowania terenu
Podłączenie budynku mieszkalnego Reptowo 40 rys. 1
8. Podłączenie bud. miesz. Reptowo 40. Profil podłużny rys. 2

OPIS TECHNICZNY

1. Temat, cel i zakres opracowania

Tematem opracowania jest projekt budowlany przyłącza i zewnętrznych instalacji kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynków mieszkalnych zlokalizowanych w miejscowościach Reptowo, Kobyłanka i Morzyczyn gmina Kobyłanka działki geod. 244, 25/2, 436, 211, 495, 207/1, 154/1, 94, 93/2.

Celem opracowania jest likwidacja zbiorników bezodpływowych oraz podanie rozwiązań technicznych związanych z technologią układania przewodów z rur PCV.

Zakres opracowania obejmuje odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych tj. z urządzeń i przyborów sanitarnych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z wydanymi przez Urząd Gminy w Kobyłance warunkami technicznymi przyłączenia.

2. Podstawa opracowania

- aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowe
- warunki przyłączenia wydane przez Wodociągi Zachodniopomorskie
- uzgodnienia międzybranżowe
- obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania i wykonawstwa instalacji kanalizacji sanitarnej

3. Ogólna charakterystyka obiektów

Budynki objęte zakresem opracowania wyposażone są w instalację wodociągową i kanalizacji sanitarnej.

Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do istniejących szamb zlokalizowanych terenach poszczególnych posesji.

4. Opis przyjętych rozwiązań technicznych

Zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PCW litych kielichowych klasy S oraz studzienek rewizyjnych o średnicy 425mm.

Miejsca włączeń studnie przelotowe zlokalizowane na kolektorach głównych gminnych sieci kanalizacji sanitarnych.

Wzdłuż tras przewodów 20cm nad nimi ułożyć taśmę koloru brązowego.

Do określenia ilości odprowadzanych ścieków służyć będą istniejące wodomierze zamontowane w studniach wodomierzowych.

4.1 Budynek mieszkalny Kobylanka ul. Głogowskiego 3, dz. 244

Podłączenie budynku mieszkalnego w miejscowości Kobylanka ul. Głogowskiego 3 dz. geod. 244 zaprojektowano za pomocą kolektora z rur PCV litych łączonych na wcisk i uszczelkę gumową o średnicy 160 mm.

Na kolektorze na terenie posesji dz. 244 o średnicy 160mm zamontować studnie rewizyjne teleskopowe o średnicy 425mm uzbrojone we włazy żeliwne 315mm

Włączenie do studni rewizyjnej posadowionej na kolektorze gminnej sieci kanalizacji sanitarnej dz. geod. 25/2 zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez WZ Goleniów.

4.2 Budynek mieszkalny Morzyczyn ul. Szczecińska 2 dz. 436

Podłączenie budynku mieszkalnego w miejscowości Morzyczyn ul. Szczecińska 2 zaprojektowano za pomocą kolektorów z rur PCV litych łączonych na wcisk i uszczelkę gumową o średnicach 315 i 160 mm.

Na kolektorze o średnicy 315mm zamontować studnie rewizyjne z kręgów betonowych z betonu B45 uzbrojonych we właz żeliwne z wypełnieniem betonowym o średnicy 600mm i nośności 40T.

Natomiast na kolektorze o średnicy 160mm na terenie posesji dz. 436 zamontować studnię rewizyjną teleskopową o średnicy 425mm uzbrojoną we właz żeliwne 315mm

Włączenie do studni rewizyjnej posadowionej na kolektorze gminnej sieci kanalizacji sanitarnej dz. geod. 211 zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez WZ Goleniów.

4.3 Budynek mieszkalny Reptowo 56 dz. 495

Podłączenie budynku mieszkalnego w miejscowości Reptowo 56 zaprojektowano za pomocą kolektora z rur PCV litych łączonych na wcisk i uszczelkę gumową o średnicy 160 mm.

Włączenie do studni rewizyjnej posadowionej na kolektorze gminnej sieci kanalizacji sanitarnej dz. geod. 207/1 zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez WZ Goleniów.

4.4 Budynek mieszkalny Reptowo 40, dz. 154/1

Podłączenie budynku mieszkalnego w miejscowości Reptowo 40 dz. geod. 154/1 zaprojektowano za pomocą kolektora z rur PCV litych łączonych na wcisk i uszczelkę gumową o średnicy 160 mm.

Na kolektorze na terenie posesji dz. 154/1 o średnicy 160mm zamontować studnie rewizyjne teleskopowe o średnicy 425mm uzbrojone we włazy żeliwne 315mm

Włączenie do studni rewizyjnej posadowionej na kolektorze gminnej sieci kanalizacji

sanitarnej dz. geod. 93/2 zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez WZ Goleniów.

5. Wytyczne montażu

Przyłącze i zewnętrzne instalacje kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z niniejszym projektem.

Wszelkie odstępstwa od projektu uzgadniać z projektantem.

Przewody układać na warstwie 10cm zagęszczonej podsypki piaskowej i obsypać zagęszczonym piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch przewodu.

Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym zagęszczanym warstwami o gr. 10 - 30cm

Jako materiał podsypki i obsypki zastosować piasek lub żwir morenowy o średnicy ziaren 0.2 – 1.0mm

Po zakończeniu robót montażowych związanych z układaniem i przeprowadzonej inwentaryzacji geodezyjnej zgłosić do WZ w Goleniowie celem odbioru technicznego.

Roboty wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.

Całość robót należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP i zaleceniami producentów rur i armatury.

Należy przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom II - instalacje sanitarne i przemysłowe”, „Warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”

Przebieg instalacji kanalizacyjnej w budynku dopasować do zewnętrznej instalacji

Wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Zgodnie z Ustawą Dz.U.Nr 92 poz. 881 z dnia 16.04.2004 r. " O wyrobach budowlanych", przy wykonywaniu robót budowlanych nadaje się do stosowania wyrób budowlany który jest:

- 1) oznakowany CE, co oznacza, że dokonano oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
- 2) umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, albo
- 3) oznakowany znakiem budowlanym

Opracował:
inż. Andrzej Pierscionek
upr.bud. ZAP/0082/POOS/04

inż. Andrzej Pierscionek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wod-kan.
Nr ewiden. ZAP/0082/POOS/04

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa inwestycji: Podłączenie budynków mieszkalnych do kanalizacji sanitarnej

Lokalizacja: Morzyczyn ul. Szczecińska 2 - dz. geod. 436
Reptowo 56 - dz. geod. 495
Kobylanka ul. Głogowskiego 3 - dz. geod. 244
Reptowo 40 - dz. geod. 154/1

Inwestor: Urząd Gminy Kobylanka
73-108 Kobylanka ul. Szkolna 12

Opis inwestycji: Wykonanie przyłącza i zewnętrznych instalacji kanalizacji sanitarnej

Przepisy wykonania robót: Roboty wykonywać zgodnie z warunkami i przepisami BHP pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
Zatrudnieni pracownicy winni posiadać aktualne badania Lekarskie.

dokumenty do prowadzenia robót: Projekt budowlany zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej wykonany zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru oraz prawa budowlanego

UWAGA: *zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 nie zachodzi potrzeba opracowania „planu bioz” na etapie wykonywania robót instalacyjnych*

inż. Andrzej Pierścionek
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wod-kan.
Nr ewiden. ZAP/0082/P008/04

Kobylanka, 15.01.2014 r.

Nasz znak:PP.6724.5.2014.OA

USŁUGI PROJEKTOWE
inż. Andrzej Pierścionek
Kunowo 4
73-110 Stargard Szczeciński

dotyczy: budowa przyłącza budynków mieszkalnych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnych do dz. nr 244 i 25/2 w obrębie Kobylanka, gmina Kobylanka..

Uprzejmie informuję, iż wnioskowana budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 244 w Kobylance, zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj Dz. U. z 2012 poz. 647) w związku z art.29 ust.1 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U nr 207, poz.2016 z późniejszymi zmianami) nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy oraz o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W przypadku braku obowiązku uzyskania w/w decyzji Urząd Gminy w Kobylance wydaje opinie o zgodności planowanego zamierzenia budowlanego z przepisami dotyczącymi planowania przestrzennego.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, iż budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej będzie realizowana na terenie działek nr 244 i 25/2 w obrębie Kobylanka, dla których stracił ważność miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka .

Projektowana budowa w/w przyłącza nie jest sprzeczna z przepisami odrębnymi. W związku z powyższym wyraża się zgodę na wybudowanie przyłącza kanalizacji sanitarnej do w/w działki.

Jednocześnie informuję, że w dniu 11.07.2013 r. przyjęto Uchwałą Rady Gminy Kobylanka nr XXXV/216/13 studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kobylanka. Dla działki 244 położonej w obrębie Kobylanka, Gmina Kobylanka, w studium przewidziane jest zachowanie istniejącego stanu tj. funkcji mieszkaniowej; w studium strefa (Kb-M1) strefa mieszkalno- usługowa- tereny zabudowy istniejącej i uzupełniającej. Dla działki nr 25/2 w studium przewidziane jest zachowanie istniejącego stanu tj. funkcji komunikacji drogowej.

Zamiar wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej do w/w działki w obrębie Reptowo jest zgodny z cytowanym wyżej „Studium...” oraz nie jest sprzeczny z przepisami odrębnymi z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego.

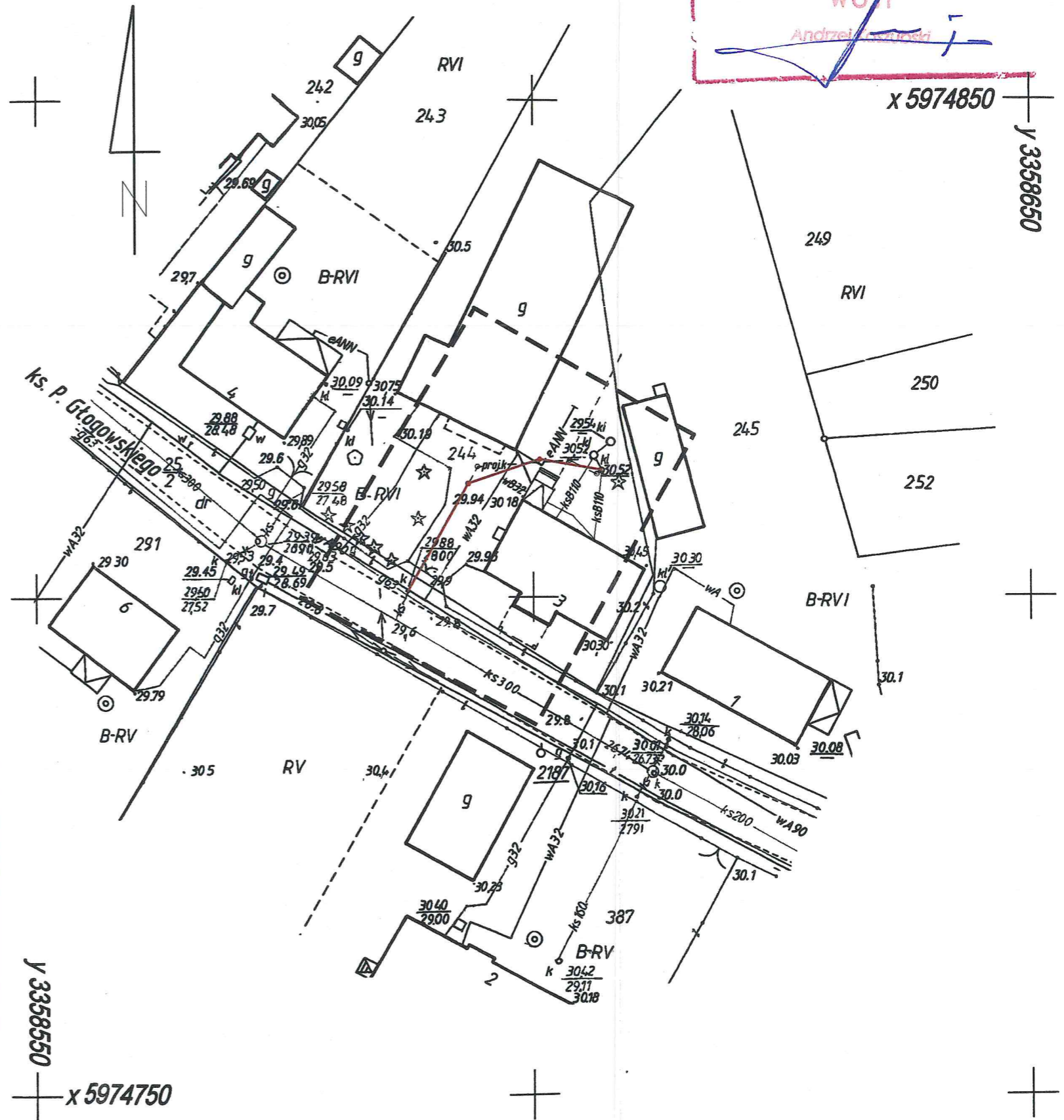
Inwestor winien przed rozpoczęciem robót uzyskać zgodę zarządcy drogi gminnej na zajęcie pasa drogowego.

WOJT
Andrzej Kłoszowski



INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

<p>OBIEKT: obr. Kobylanka, dz. 244 Gmina: Kobylanka Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard Szczeciński tel. 514 187 283</p>
<p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty:</p>	<p>Wtórnik rastrowy wykonano metodą skanowania i kalibracji rastra nr serijny woluminu, data pliku, pliki: 2021-2013.tif, .dwg wielkość plików KB</p>
<p>Mariusz Winiarski nr upr. 18283</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG - 062-2021/2013</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0511 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - 27/2006</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 22.11.2013r. Uwaga: dane dotyczące budynków na działce 244 są rozbieżne ze stanem w ewidencji. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi. Art. 79 pkt 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. - nie dotyczy</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. — — — — — zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2013r.</p>	<p>Mariusz Winiarski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>



OPINII
 Załącznik do decyzji/pisma
 PP.6424.5.2014.OA
 Nr z dn 15.01.2014
 WÓT
 Andrzej Winiarski

Kobylanka, dn. 19.02.2014 r.

Nasz znak: IK.7230.20.2014.AK

Inwestor:
Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

DECYZJA

Na podstawie, art.39 ust.3, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz.115 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2004 r. Nr 140 poz. 1481), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Pierścionka

zezwalam

na lokalizację w pasie drogi działka nr geodezyjny 25/2 obręb Kobylanka kanalizacji sanitarnej zgodnie z lokalizacją przedstawioną na rys. Nr 1 stanowiącym załącznik do niniejszego zezwolenia, przy zachowaniu następujących warunków:

1. koszty budowy lub przebudowy urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją inwestycji oraz odtworzenie nawierzchni jezdni i poboczy ponosi inwestor
2. w przypadku kolizji przyłączy z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci
3. przejścia poprzeczne przez jezdnię i istniejące zjazdy o nawierzchni twardej, należy wykonać metodą bezinwazyjną w rurze osłonowej. Dopuszcza się wykonanie przejść poprzecznych przyłączy przez jezdnię gruntową metodą rozkopu połówek drogi, w rurze osłonowej
4. przyłącze i urządzenia układane w drodze należy umieścić na głębokościach normatywnych
5. wykop zasypywać warstwami o grubości do 20cm z jednoczesnym zagęszczeniem gruntu zasypowego. Należy uzyskać stopień zagęszczenia gruntu zasypowego i podbudowy zgodnie z PN-S-02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne",
6. na długości zadania należy wyrównać pobocze

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać z tutejszego urzędu zezwolenie na zajęcie terenu w pasie drogi.

Niniejsze zezwolenie stanowi podstawę do dysponowania nieruchomością na cele budowlane działką o nr geodezyjnych 25/2 obręb Kobylanka w myśl ustawy Prawo budowlane w związku z budową kanalizacji sanitarnej.

Załącznik nr 1
- rysunek z lokalizacją kanalizacji sanitarnej

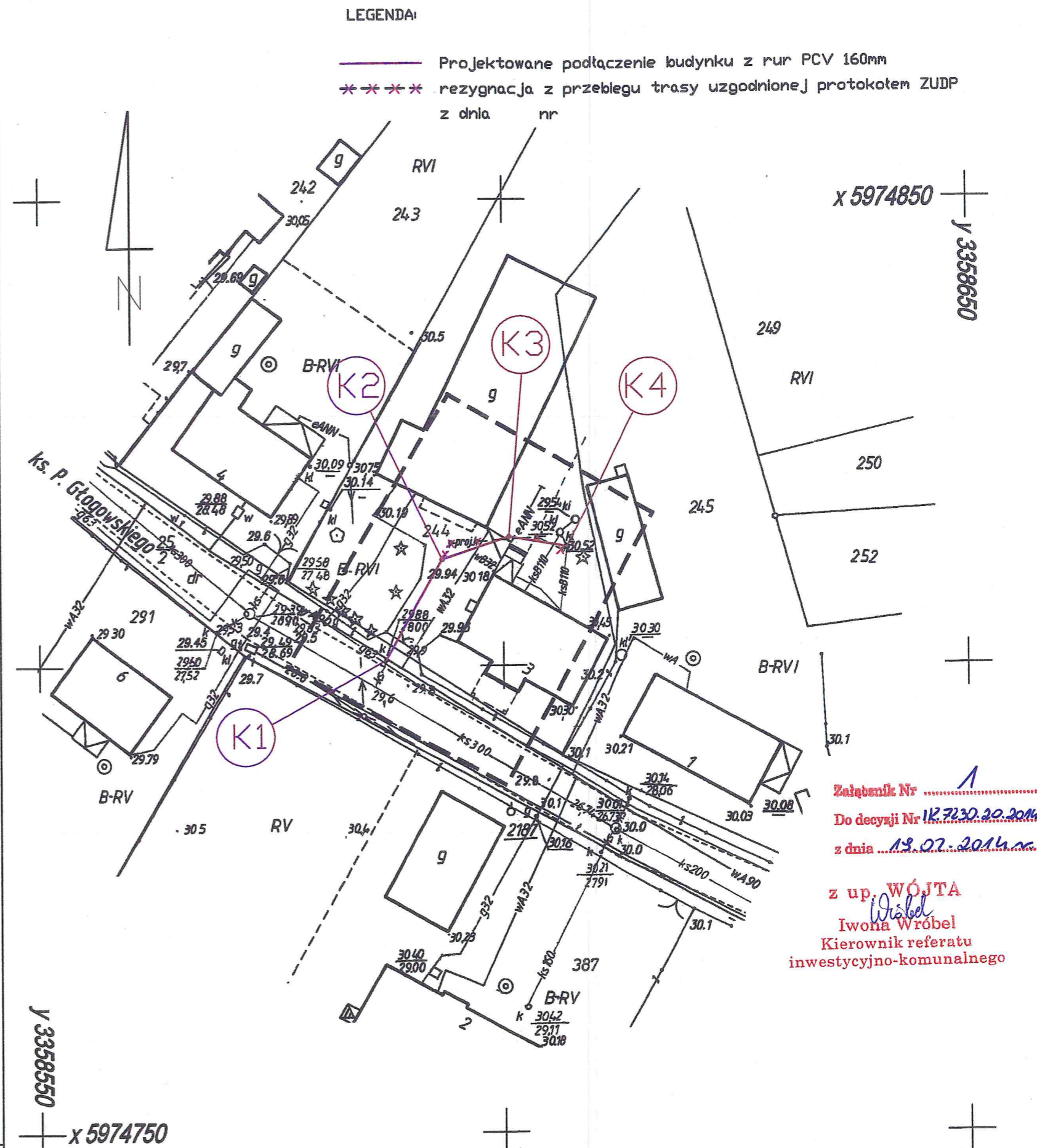
z up. WÓJTA
Iwona Wróbel
Iwona Wróbel
Kierownik referatu
inwestycyjno-komunalnego

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Pierścionek, Kunowo 4, 73-110 Stargard Szcz.
2. a/a

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

<p>OBIEKT: obr. Kobylanka, dz. 244 Gmina: Kobylanka Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard Szczeciński tel. 514 187 283</p>
<p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty:</p>	<p>Włóknik rastrowy wykonano metodą skanowania i kalibracji rastra nr seryjny woluminu, data pliku pliki: 2021-2013.tif, .dwg wielkość plików KB</p>
<p>Mariusz Winiarski nr upr. 18283</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG - 062-2021/2013</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0511 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - 27/2006</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 22.11.2013r. Uwaga: dane dotyczące budynków na działce 244 są rozbieżne ze stanem w ewidencji. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi. Art. 79 pkt 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. - nie dotyczy</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. — — — — — zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2013r.</p>	<p>Mariusz Winiarski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>



Załącznik Nr
 Do decyzji Nr 12.7230.20.2014.A4
 z dnia 19.07.2014 r.

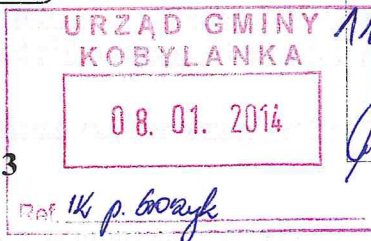
z up. WÓJTA
 Iwona Wróbel
 Kierownik referatu
 inwestycyjno-komunalnego

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE

K1	x = 5974800.66	y = 3358587.37
K2	x = 5974811.44	y = 3358593.40
K3	x = 5974813.85	y = 3358600.66
K4	x = 5974812.79	y = 3358606.88

<p>USŁUGI PROJEKTOWE Inż. Andrzej Pierścionek KUNOWO 4 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI tel. kom. 606 692 209</p>	RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANIT.	NR. RYS. 1
	ADRES:	KOBYLANKA UL. GŁOGOWSKIEGO 3 dz. geod. 252; 244	SKALA 1 : 500
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA 73-108 KOBYLANKA ul. SZKOLNA 12	DATA 02.2014
	PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ:	Inż. ANDRZEJ PIERŚCIONEK upr. nr ZAP/0082/POOS/04	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			

TE - 9A



118 Wodociągi Zachodniopomorskie
Spółka z o.o.
ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

Goleniów, 18.12.2013

Urząd Gminy
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

Nr podawczego TE wydanych warunków

TE- 2406/...../2013

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Do obiektu: *budynek mieszkalny jednorodzinny na działce nr 244, przy ulicy Głogowskiego 3, w miejscowości KOBYLANKA gmina KOBYLANKA.*

W odpowiedzi na pismo złożone w dniu 06.12.2013 Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia zwane dalej „warunkami”.

1. Miejsce włączenia:

1.1. Wodociąg

1.1.1 Ø ... śr. ciśn. ... m. sł. wody

1.1.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: ...

1.1.3 Miejsce włączenia: ...

Pobór wody w ilości $Q_{dśr} = \dots \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max} = \dots \text{ m}^3/\text{h}$

1.2. Kanalizacja sanitarna. Ścieki socjalno-bytowe

1.2.1 Ø 300 mm

1.2.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: ...

1.2.3 Miejsce włączenia: ...

Ilość ścieków $Q_{dśr} = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max} = 0,03 \text{ m}^3/\text{h}$

Włączenie do kolektora sanitarnego, do studni o rzędnych terenu 29,88/dna kanału 28,00.

1.3. Kanalizacja sanitarna. Ścieki przemysłowe

1.3.1 Ø

1.3.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: ...

1.3.3 Miejsce włączenia: ...

Ilość ścieków $Q_{dśr} = \dots \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max} = \dots \text{ m}^3/\text{h}$

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w „Wytycznych projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan.” opracowanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonawstwa zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan.

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci lub przyłączy wod.-kan. przez grunty nie stanowiące własności gminy lub Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. ani nie będących wyłączną własnością inwestora, inwestor powinien:
- doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie (nieruchomość obciążona), przez który przechodzi przewód wod.-kan. służebności gruntowej na rzecz każdorazowego właściciela gruntu, do którego przewód jest doprowadzany (nieruchomość władająca). Służebność ta winna umożliwiać przeprowadzenie, eksploatację i konserwację przewodów wod.-kan. oraz urządzeń wod.-kan. niezbędnych do korzystania z tych przewodów oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii.
 - albo uzyskać decyzję właściwego organu o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzi przewód wod.-kan. poprzez zezwolenie na założenie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów wod.-kan. i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów.
- 3.2. Trasy projektowanych sieci i przyłączy należy uzgodnić w Wydziale Eksploatacji Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.3. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.4. Projekt budowlany i wykonawczy wymaga uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizacją hydrantów nadziemnych.
- 3.5. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.6. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku niezapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.7. Lokalizację zabudowy zestawów wodomierzy należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami).
- 3.8. Pomieszczenie, w którym projektuje się lokalizację zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym powinno odpowiadać warunkom zawartym w w/w rozporządzeniu.
- 3.9. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1,4 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.10. Minimalne przykrycie przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej powinno wynosić 1,00 m od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, a w przypadku konieczności „wypłyenia” przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć „docieplenie” projektowanego odcinka.
- 3.11. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wod.-kan. może być dokonane wyłącznie przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. po dokonaniu próby szczelności i przeglądu technicznego.

- 3.12. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na nawiercenie lub dokonywanie pozostałych wciniek do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na dokonywanie wszelkich wciniek do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki.
- 3.13. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza odcinki ulegające zakryciu (zasypaniu) należy zgłosić przed zasypaniem w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie do przeglądu technicznego.
- 3.14. Dla wykonanych przyłączy/sieci wodociągowych należy wykonać próbę ciśnieniową z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.15. Dla wykonanych przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać inspekcję przemysłową kamerą TV (Polska Norma PN-EN 1610 pkt. 12 z 29 marca 2002 r. oraz Polska Norma PN-EN 13508-2 pkt.5.2 z 06 września 2004 r.) z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie., przedkładając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.16. Przegląd techniczny sieci wod.-kan. winien się odbyć w obecności przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.17. Do przeglądu technicznego zewnętrznej sieci i przyłączy wod.-kan. należy przedłożyć następujące dokumenty:
- a) 1 egz. oryginalnych, ważnych niniejszych warunków (do wglądu),
 - b) 1 egz. karty informacyjnej,
 - c) 2 egz. (sieć) lub 1 egz. (przyłącze) projektu budowlano – wykonawczego oryginalnie uzgodnionego i podpisanego przez wykonawcę, z naniesionymi zmianami,
 - d) 2 egz. rysunku powykonawczego przyłącza i sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - e) 3 egz. kopii mapy zasadniczej potwierdzającej jej uzupełnienie elementami inwentaryzacji powykonawczej z klauzulą PODGiK o przyjęciu wyników pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego.
 - f) 2 egz. szkicu polowego (dotyczy wyłącznie sieci),
 - g) 1 egz. uporządkowanego wykazu współrzędnych elementów sieci wod.-kan. zapisany na nośniku elektronicznym (np. CD) w pliku tekstowym (poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych w formie papierowej),
Uwaga! Całość prac geodezyjnych musi spełniać wymogi zawarte w Instrukcji technicznej **G-4.4.**
 - h) dowód opłaty za przegląd przyłącza/sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - i) opłacony rachunek Działu Obsługi Odbiorców (DOO) za pobór wody do celów prób szczelności sieci/przyłączy oraz do dezynfekcji i płukania wodociągu,
 - j) dowód opłaty za nawiercenie lub wcinę,
 - k) protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych z właściwego Zarządu Dróg,
 - l) protokół z przeglądu sieci i przyłącza kanalizacyjnego kamerą TV wraz z wykresem spadków,
 - ł) wynik badania wody wykonany przez uprawnione laboratorium,
 - m) protokół próby szczelności sieci wodociągowej,
 - n) oznakowanie tabliczkami sieci wodociągowej,
 - o) deklaracja zgodności producenta,
 - p) certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną.
- 3.18. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym z Wodociągami Zachodniopomorskimi Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.19. Po wykonaniu przeglądu technicznego przyłączy wod.-kan. użytkownik zobowiązany jest niezwłocznie do zawarcia umowy w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie na dostawę wody i odbiór ścieków. Kary

za bezumowne pobieranie wody lub odprowadzanie ścieków reguluje ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747). Niezależnie od pobranej opłaty karnej, Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie są uprawnione do odcięcia dopływu wody i odbiór ścieków na koszt użytkownika. W celu zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków użytkownik składa w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. pisemny wniosek wraz z załącznikami.

- 3.20. Montaż wodomierzy w układzie poziomym i ich oplombowanie wykonują wyłącznie Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Do średnicy \varnothing 40 mm należy stosować konsole pod wodomierz.
- 3.21. Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywają Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, a urządzenia pomiarowe mierzące ilość odprowadzanych ścieków – odbiorca usług. Przedterminowa wymiana wodomierza i/lub jego oplombowanie odbywać się będzie na wniosek odbiorcy usług, zgodnie z cennikiem obowiązującym w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. Nowo budowane przyłącza wodociągowe na odcinku od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do zaworu głównego za wodomierzem głównym pozostają w eksploatacji na koszt odbiorcy usług wraz z instalacją wodociągową – jeżeli umowa na dostawę wody nie stanowi inaczej. Nowo budowane przyłącze kanalizacyjne (z urządzeniem pomiarowym włącznie) na odcinku łączącym wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką licząc od strony budynku (a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) pozostaje w eksploatacji odbiorcy usług wraz z instalacją kanalizacyjną – jeżeli umowa na odprowadzanie ścieków nie stanowi inaczej.
- 3.22. Przyłącza wod.-kan., pomieszczenie (względnie studzienkę) przeznaczone na umieszczenie wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego ścieków wykonuje na własny koszt osoba ubiegająca się o wydanie warunków przyłączenia.
- 3.23. Osoby, które wybudowały z własnych środków urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne, mogą je przekazać gminie lub Wodociągom Zachodniopomorskim Sp. z o.o. w Goleniowie na warunkach uzgodnionych wcześniej w umowie na budowę sieci wod.-kan. Przekazywane urządzenia powinny odpowiadać warunkom technicznym określonym w odrębnych przepisach.
Podstawa prawna: ustawa „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747 z dnia 13.07.2001 r. art. 31.)
- 3.24. W przypadku nieprzystąpienia do realizacji robót w zakresie sieci i przyłączy wod.-kan. warunki niniejsze tracą ważność po upływie 2 lat od ich wystawienia.
- 3.25. Każdorazowe odstępstwo od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga ponownego uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.

4. Warunki dotyczące jakości ścieków i ich zrzutu do kanalizacji.

- 4.1. Obowiązki dostawcy ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych reguluje art. 10 ustawy „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków” z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U. nr 72 poz. 747)
- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:
BZT₅ = --- mg O₂/ dm³; CHZT = 250 mg O₂/ dm³; zaw. og. = 500 mg O₂/ dm³; Chlorki = 500 i poniżej mg/ dm³; Żelazo = 10 i poniżej mg Fe/ dm³; Fosfor ogólny = 5 i poniżej

mg P/ dm³ ; Azot amonowy = 100 i poniżej mg NH₄/ dm³ ; Substancje ekstatujące się ekstraktem naftowym = 50 i poniżej mg/ dm³ ; Odczyn pH = 6,5 – 9,5.

Pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawcy ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr 129 poz. 1108).

Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 wymagają zezwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą „Prawo Wodne” z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. nr 115 poz. 1229).

4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 r. (Dz.U. nr 168 poz. 1763).

4.4. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

5. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.

6. Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują pozwoleń na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod-kan.

7. Ustalenia dodatkowe.

brak

Załączniki:

1. Karta informacyjna odbiorcy

~~2. Druk: 2 egz. umowy przyłączeniowej~~

1. Wystawił:

Wiedawny

.....
data, podpis, pieczęć

18.12.2013.

2. Akceptował:

KIEROWNIK
DZIAŁU EKSPLOATACJI

.....Roman..Wojtyński.....

data, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził:

DYREKTOR
D/S TECHNICZNYCH

Zbigniew F. Trojan
mgr inż. Zbigniew Trojan

.....
data, podpis, pieczęć

19.12.2013

Stargard Szczeciński, dnia 20.02.2014r.

ZUDP.420.89.2014.WG

OPINIA NR ZU/89/2014

Przedmiot uzgodnienia : **Projektowane przyłącze oraz zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej do budynku, zlokalizowanego na terenie działki nr 244 przy ulicy ks. P. Głogowskiego w obrębie Kobylanka gmina Kobylanka .**

Zleceniodawca: Usługi Projektowe
inż. Andrzej Pierścionek
Kunowo 4
73-110 Stargard Szczeciński

na zlecenie z dnia: 12.02.2014r.
które wpłynęło do Zespołu: 13.02.2014r.
które uzupełniono:

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Stargardzie Szczecińskim

opiniuje pozytywnie lokalizację w/w obiektu

Dokumentację opracowano na podstawie Opinii Urzędu Gminy Kobylanka
Znak: PP.6724.5.2014.OA z dnia 15.01.2014r.

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - Rejon Dystrybucji Gazu w Stargardzie Szczecińskim

Uzgodniono z uwagą :

Skrzyżowania z siecią gazową wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (DzU z 2001r. nr 97, poz.1055). Rozpoczęcie prac zgłosić w Rozdzielni Gazu Stargard Szczeciński.

Pozostali członkowie stali ZUDP jako pełnomocnicy do podejmowania wiążących decyzji zajęli stanowisko bez uwag.

Zgodę na wejście na teren ulicy oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinke drzew uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem.

W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie.

Przedłożony projekt został przez Zespół zaopiniowany pozytywnie z zachowaniem w/w uwag oraz warunków podanych w Decyzjach przedstawionych w ZUDP.

Uwaga: opinia niniejsza nie jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę

Należy geodezyjnie wyznaczyć obiekt budowlany w terenie § 10 pkt.1 i 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 21.02.1995r. (Dz.U.25 poz.133 z 13.03.1995r.) - w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geod.-kart. oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie.

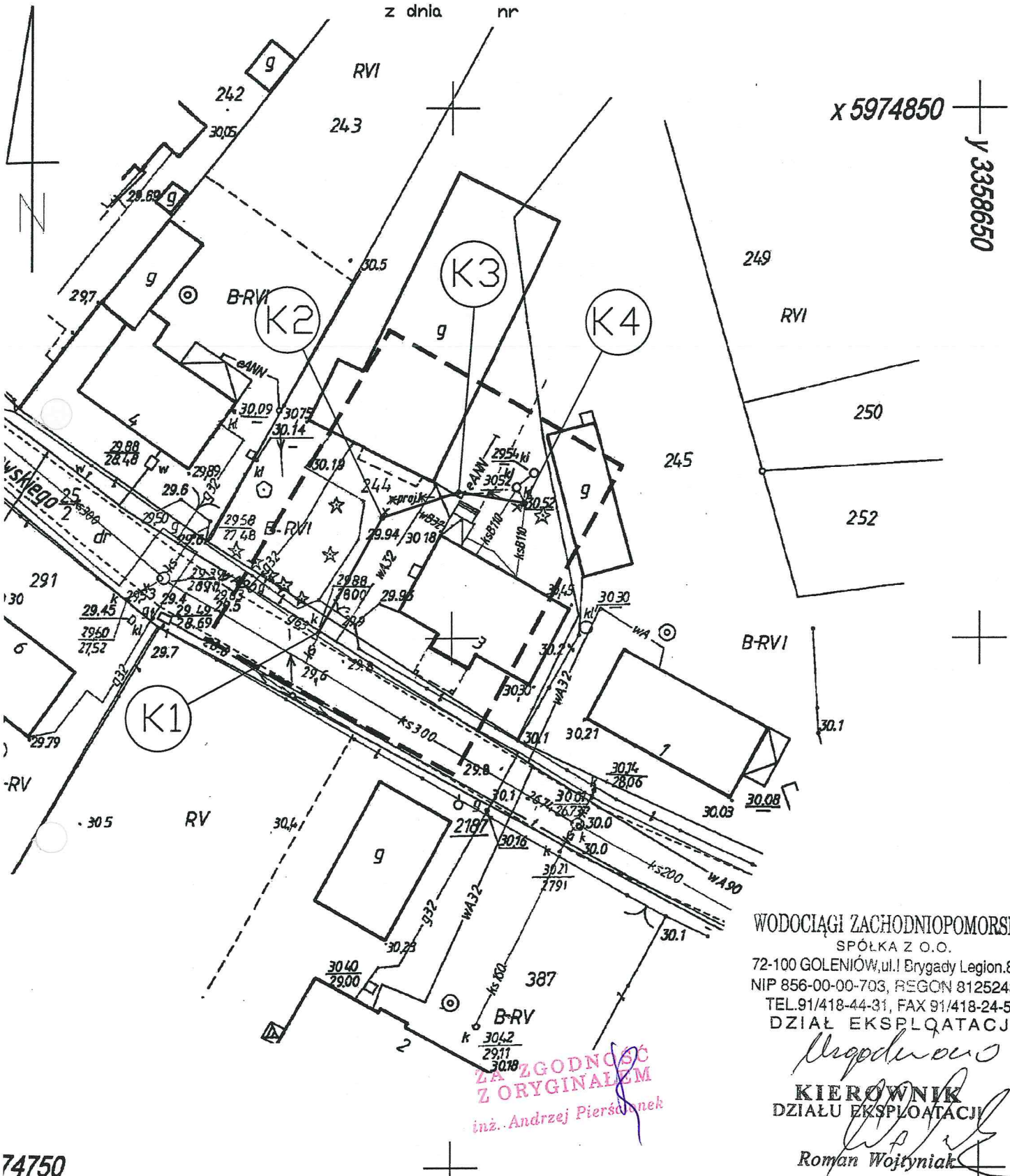
W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej, zgodnie z § 16 rozporządzenia MRRIb z dnia 02.04.2001r. (Dz.U.z 2001r Nr 38 , poz. 455) - w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Z up. Starosty

Daniel Gajb
Przewodniczący ZUDP

LEGENDA:

- Projektowane podłączenie budynku z rur PCV 160mm
- * * * * rezygnacja z przebiegu trasy uzgodnionej protokołem ZUDP z dnia nr



WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
 SPÓŁKA Z O.O.
 72-100 GOLENIÓW, ul.1 Brygady Legion.8-10
 NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
 TEL.91/418-44-31, FAX 91/418-24-54
 DZIAŁ EKSPLOATACJI

**ZAZGODNIENIE
 Z ORYGINAŁEM**
 inż. Andrzej Pięrcionek

[Signature]
**KIEROWNIK
 DZIAŁU EKSPLOATACJI**
[Signature]
 Roman Wojtyński

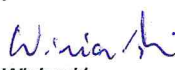



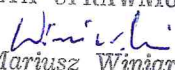
74750

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE

K1 x= 5974800.66 y= 3358587.37
 K2 x= 5974811.44 y= 3358593.40
 K3 x= 5974813.85 y= 3358600.66
 K4 x= 5974812.79 y= 3358606.88

 USŁUGI PROJEKTOWE inż. Andrzej Pięrcionek KUNOWO 4 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI tel. kom. 606 692 209	RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANIT.	NR. RYS. 1
	ADRES:	KOBYLANKA UL. GŁOGOWSKIEGO 3 dz. geod. 25/2; 244	SKALA 1 : 500
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA 73-108 KOBYLANKA ul. SZKOLNA 12	DATA 02.20.14
	PROJEKTOWAŁ	inż. ANDRZEJ PIĘRCIONEK upr. nr ZAP/0082/POOS/04	
	SPRAWDZIŁ:		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY (WTÓRNIKA)

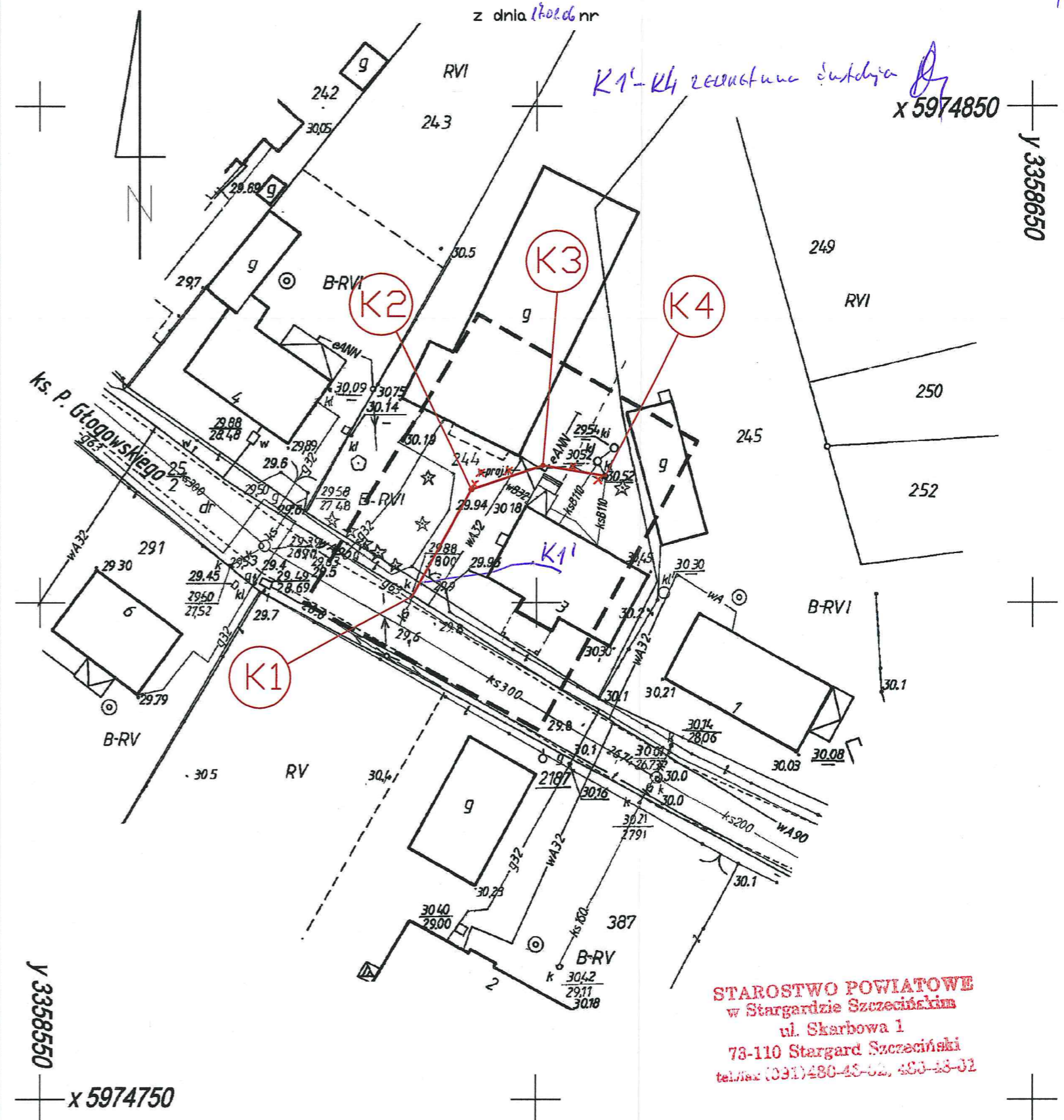
<p>OBIEKT: obr. Kobylanka, dz. 244 Gmina: Kobylanka Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard Szczeciński tel. 514 187 283</p>
<p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt</p>	<p>Wtórnik rastrowy wykonano metodą skanowania i kalibracji rastra nr seryjny woluminu CD80-95DA, data pliku 04.12.2013 pliki: 2021-2013.tif, .dwg wielkość plików 175 KB</p>
<p>Kierownik roboty:  Mariusz Winiarski nr upr. 18283</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG - 062-2021/2013</p> 
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0511 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - 27/2006</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 22.11.2013r.</p> <p>Uwaga: dane dotyczące budynków na działce 244 są rozbieżne ze stanem w ewidencji. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi. Art. 79 pkt 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. - nie dotyczy</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. — — — — zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2013r.</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY  inż. Mariusz Winiarski nr upr. zaw. 18283 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA

<p>OBIEKT: obr. Kobylanka, dz. 244 Gmina: Kobylanka Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard Szczeciński tel. 514 187 283</p>
<p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty:</p>	<p>Wtórnik rastrowy wykonano metodą skanowania i kalibracji rastra nr seryjny wolumentu, data pliku pliki: 2021-2013.tif, .dwg wielkość plików KB</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG - 062-2021/2013</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 341.324.0511 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - 27/2006</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Stargardzie Szczecińskim z dnia: 22.11.2013r.</p> <p>Uwaga: dane dotyczące budynków na działce 244 są rozbieżne ze stanem w ewidencji. Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi. Art. 79 pkt 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. - nie dotyczy</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. — — — — — zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2013r.</p>	<p>Mariusz Winiarski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>

LEGENDA:

- Projektowane podłączenie budynku z rur PCV 160mm
- * * * * rezygnacja z przebiegu trasy uzgodnionej protokołem ZUDP z dnia 17.02.06 nr 24/2006

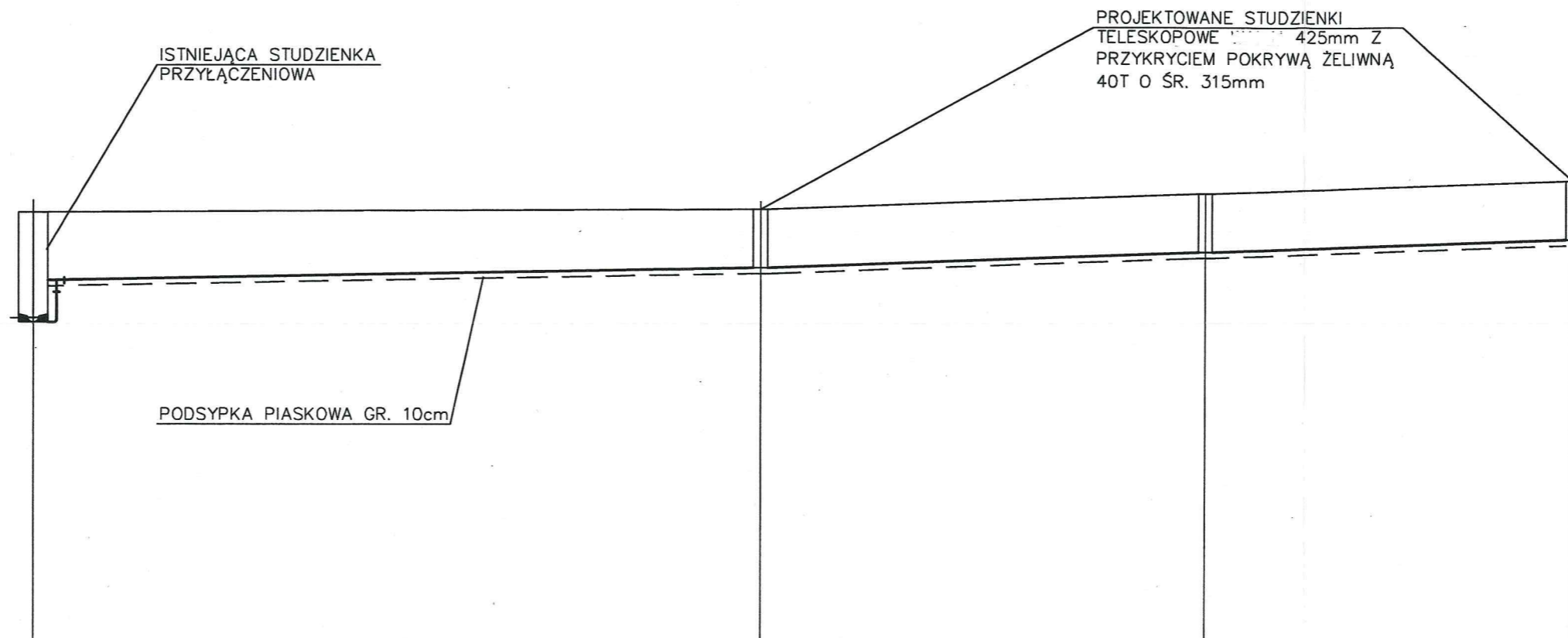


WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

K1	x = 5974800.66	y = 3358587.37
K2	x = 5974811.44	y = 3358593.40
K3	x = 5974813.85	y = 3358600.66
K4	x = 5974812.79	y = 3358606.88

	RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANIT.	NR. RYS. 1
	ADRES:	KOBYLANKA UL. GŁOGOWSKIEGO 3 dz. geod. 25/2; 244	SKALA 1 : 500
	INWESTOR	GMINA KOBYLANKA 73-108 KOBYLANKA ul. SZKOLNA 12	DATA 02.2014
	PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ:	inż. ANDRZEJ PIERSCIONEK upr. nr ZAP/0082/POOS/04	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			

1:100
1:200



RZĘDNA TERENU	29,88	29,94	30,25	30,50
RZĘDNA DNA KAN. SANIT	28,00 28,72	28,94	29,25	29,50
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,88 1,16	1,00	1,00	1,00
ŚREDNICE I SPADKI	PCV Ø160mm i = 1.0% i = 4.0% i = 4.0%			
ODLEGŁOŚCI W M	0,00	12,40	7,60	6,30
OZNACZENIA	K1	K2	K3	K4

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie Szczecińskim
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard Szczeciński
tel/fax (091)480-45-02, 480-48-01



USŁUGI
PROJEKTOWE
inż. Andrzej Pierścionek
KUNOWO 4
73-110 STARGARD
SZCZECIŃSKI
tel. kom.
606 692 209

RYSUNEK	PODŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO DO KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY	NR. RYS. 2
ADRES:	KOBYLANKA UL. GŁOGOWSKIEGO 3 - dz. geod. 244	SKALA 1 : 100/200
INWESTOR	GMINA KOBYLANKA 73-108 KOBYLANKA UL. SZKOLNA 12	DATA 02.2014
PROJEKTOWAŁ	inż. ANDRZEJ PIERŚCIONEK upr. nr ZAP/0082/POOS/04	
SPRAWDZIŁ:		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		