

KOPIA

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GN.6630.67.2016**

Art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwane dalej ustawą (t.j. Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz.1287 z późn.zm.) oraz Zarządzenie Nr 22/2015 Starosty Sępoleńskiego z dnia 08 lipca 2015 roku

Przedmiot narady:	Kanalizacja deszczowa
Lokalizacja:	Więcbork - M Więcbork 2, dz.: 54, 64, 67, 100, 125 ul. Salomona Jaszuskiego Arkusz mapy 344.314.082.4 i 084.2
Wnioskodawca:	FIRMA PROJEKTOWA EKOSAN-PROJEKT S.C. 85-094 Bydgoszcz ul. Skłodowskiej Curie 32A/64
Inwestor:	GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork ul. Mickiewicza 22
Projektant:	ANDRZEJ FRYDRYSZAK
Platnik:	FIRMA PROJEKTOWA EKOSAN-PROJEKT S.C. 85-094 Bydgoszcz ul. Skłodowskiej Curie 32A/64
Przewodniczący:	Maria Rembelska
Miejsce narady:	Sępólno Krajeńskie ul. Kościuszki 11 pokój 8A
Opiata nr:	1761/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	16.05.2016
Data narady:	19.05.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Z up. STAROSTY
Przewodnicząca narad koordynacyjnych

[Signature]

[Signature]
inż. Maria Rembelska

za zgodności kserokopii z oryginałem

1.06.2016

data

[Signature]
podpis

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	ENEA OPERATOR SP Z O.O. ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI BYDGOSZCZ REJON DUSTRYBUCJI NAKŁO	Krzysztof Danielak	<i>[Signature]</i>
2	GMINA WIĘCBORK	Szymon Landowski	<i>[Signature]</i>
3	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze	Tomasz Spręglewski	<i>[Signature]</i>
4	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. W WIĘCBORKU	Piotr Łukarski	<i>[Signature]</i>

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

za zgodność kserokopii z oryginałem

1.06.2016

data

[Signature]

.....

podpis

Katalog uwag narady koordynacyjnej.

Projekt

1. W trakcie prowadzenia prac budowlanych w przypadku:

- a) zaistnienia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowanymi robotami budowlanymi,
- b) odkrycia kabli elektroenergetycznych w trakcie prowadzenia prac budowlanych
- c) zbliżenia się do urządzeń elektroenergetycznych w szczególności do urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem

należy bezwzględnie wystąpić do RD Nakło o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia. Dalszą pracę można kontynuować po nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o. RD Nakło. Inwestor lub wykonawca prac budowlanych z 14 - dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień sieci elektroenergetycznej na mapie.

2. W miejscu skrzyżowania istniejących elektroenergetycznych linii kablowych z projektowanym przyłączem/linią należy zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne. Wykonawca robót budowlanych rozpocznie prace od nałożenia rur na kable elektroenergetyczny na całej odsłoniętej długości, w sposób opisany w punkcie nr 1 i zgodnie z obowiązującymi normami przepisami, przede zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego RD Nakło.
3. W miejscu skrzyżowania istniejących elektroenergetycznych linii kablowych z projektowanego przyłączem/siecią gazu należy zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne. Wykonawca robót rozpocznie prace budowlane od zabezpieczenia kabla elektroenergetycznego na całej odsłoniętej długości zgodnie z punktem nr 1 i po wykonaniu w oparciu o normę PN-E-05125 oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe a przede zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego w RD Nakło.
4. W związku z kolizją istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną budową(przebudową) należy wystąpić do RD Nakło z wnioskiem o określenie warunków technicznych na przebudowę kolidujących urządzeń i ponownie przedstawić projekt do uzgodnienia.
5. Należy wykonać i przedstawić do uzgodnienia w RD Nakło profile skrzyżowań przewodów istniejącej linii napowietrznej z projektowanym obiektem lub nawierzchnią drogi.
6. Należy zachować odległość projektowanego obiektu od istniejącej linii napowietrznej zgodnie z dostępnymi normami a w szczególności z normą PN-EN-50341-1 dla linii napowietrznych 15kV i PN-E-05100-1 dla linii napowietrznych 0.4kV.
7. W związku z trwającymi pracami projektowymi linii kablowej (przyłącza) dla zasilania w/w działki ENEA Operator Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany lokalizacji złącza kablowo-pomiarowego dla zasilania projektowanego budynku w energię elektryczną, w takim przypadku właściciel nieruchomości (inwestor) jest zobowiązany do dostosowania instalacji odbiorczej do zmienionej lokalizacji złącza kablowo-pomiarowego.
8. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych i urządzeń elektroenergetycznych w której prace prowadzić ręcznie. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
9. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z likwidacją spowodowanej awarii sieci elektroenergetycznej w wyniku prowadzenia tych prac.

Podpis

22 a

USŁUGI GEODEZYJNE

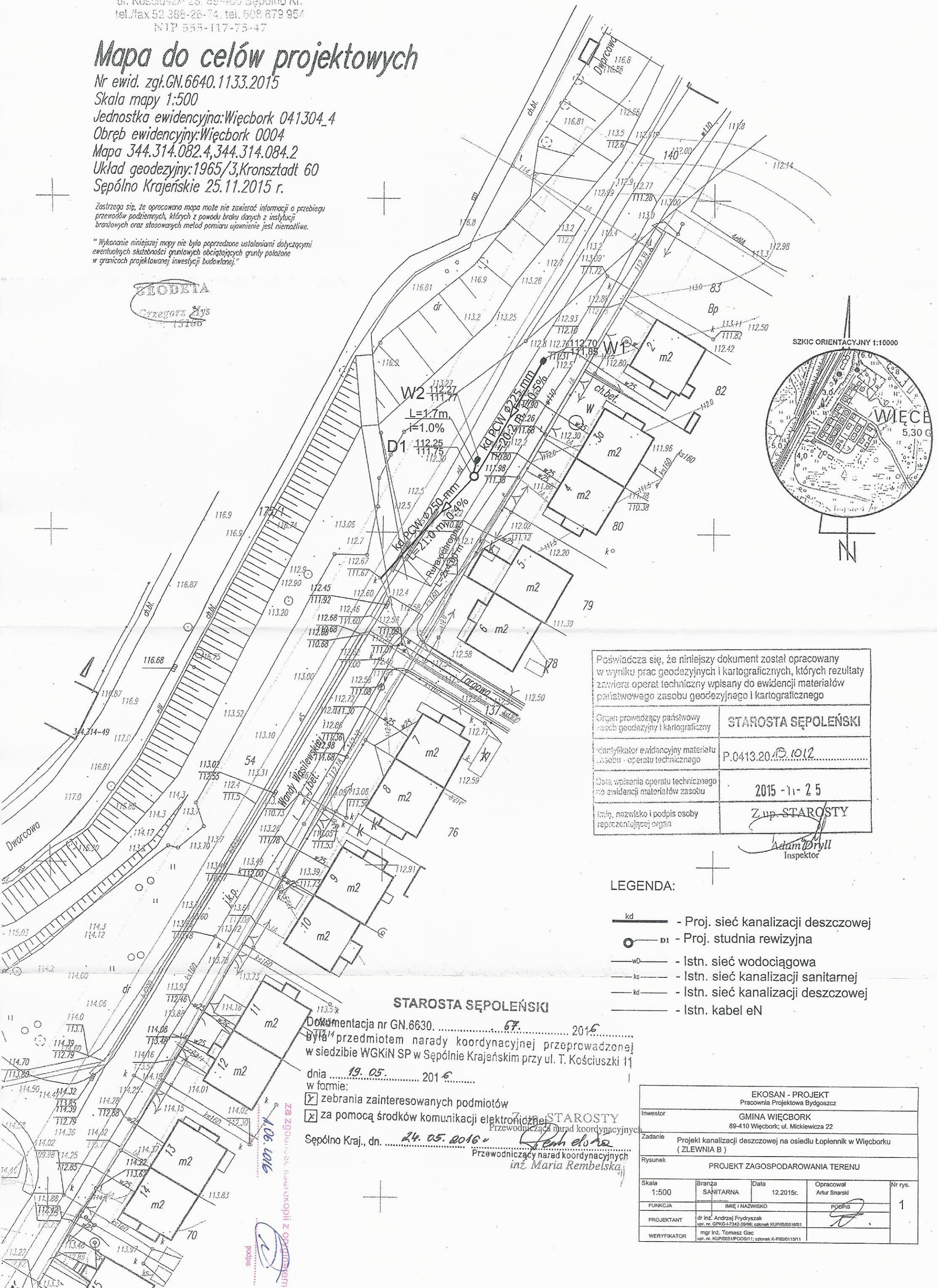
Grzegorz HYS
 ul. Kościuszki 25, 89-400 Sępólno Kr.
 tel./fax 52 385-26-74, tel. 608 679 954
 NIP 555-117-75-47

Mapa do celów projektowych

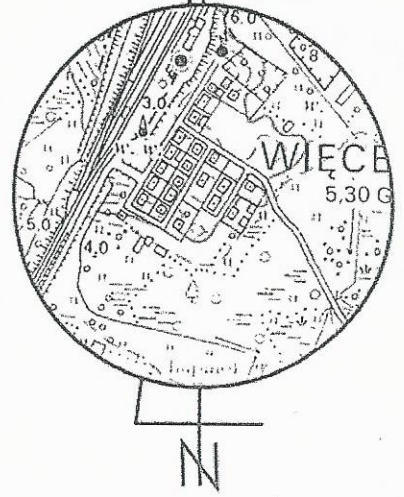
Nr ewid. zgl. GN.6640.1133.2015
 Skala mapy 1:500
 Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304_4
 Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004
 Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2
 Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60
 Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzeżenie: Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności granulowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."



SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.10.1012
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Wryll Inspektor

LEGENDA:

- kd — Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- D1 — Proj. studnia rewizyjna
- wD — Istn. sieć wodociągowa
- ks — Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- kd — Istn. sieć kanalizacji deszczowej
- — Istn. kabel eN

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
 Dokumentacja nr GN.6630. 67. 2016
 Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie WGKiN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki 11 dnia 19.05.2016 r. w formie:
 zebrania zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 Z up. STAROSTY
 Przewodnicząca narad koordynacyjnych
 Sępólno Kraj., dn. 24.05.2016 r.
 inż. Maria Rembelska

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Investor	GMINA WIĘCIBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22			
Zadanie	Projekt kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku (ZLEWNIA B)			
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	Branża	Data	Opracował	Nr rys.
1:500	SANITARNA	12.2015r.	Artur Snański	1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO			PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GPKG-1742-39/98; członek KUP/IS0518/01			
WERYFIKATOR	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr. KUP/0051/POOS/11; członek K-PI/S0115/11			

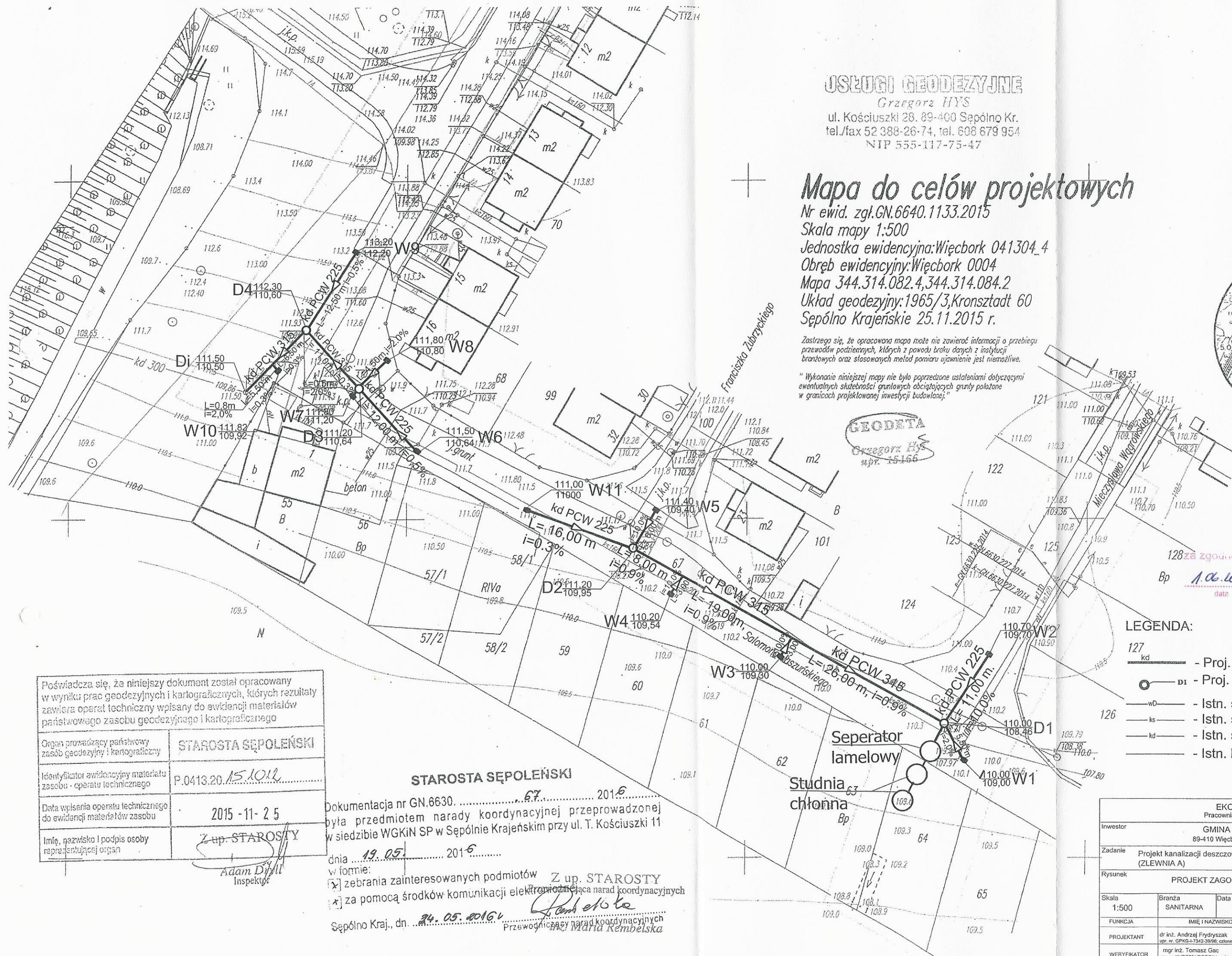
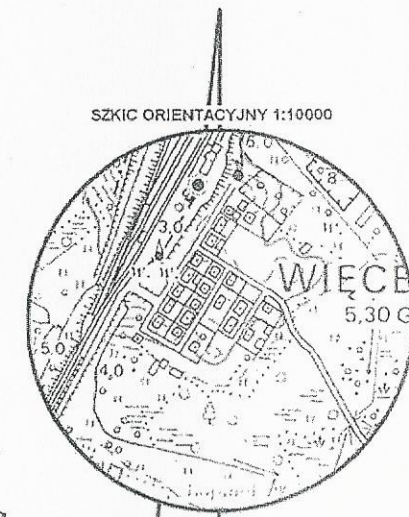
USŁUGI GEODEZYJNE
 Grzegorz HYS
 ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Kr.
 tel./fax 52 388-26-74, tel. 608 679 954
 NIP 555-117-75-47

Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgł. GN.6640.1133.2015
 Skala mapy 1:500
 Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304_4
 Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004
 Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2
 Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60
 Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instalacji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych skuteczności granicznych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."



GEODETA
 Grzegorz Hys
 upr. 15166

128 za zgodność kserokopii z oryginałem
 Bp 1.06.2016
 data podpis

- LEGENDA:**
- 127 kd - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - DI - Proj. studnia rewizyjna
 - wD - Istn. sieć wodociągowa
 - ks - Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
 - kd - Istn. sieć kanalizacji deszczowej
 - Istn. kabel eN

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.15.10.12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-25
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Dyll Inspektor

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
 Dokumentacja nr GN.6630. 2016
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie WGKiN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki 11
 dnia 19.05.2016
 w formie:
 zebrań zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 z up. STAROSTY
 Przewodnicząca: Maria Rembelska

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor	GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22			
Zadanie	Projekt kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku (ZLEWNIA A)			
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	Branża	Data	Opracował	Nr rys.
1:500	SANITARNA	12.2015r.	Artur Snarski	1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GPKiG-17342-39/98; członek K-PIPS/0516/01			
WERYFIKATOR	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr. KUP/0051/POO/2/1; członek K-PIPS/0115/11			

3945/05/2016/P/513

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.57 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1297), oraz art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Więcbork o udzielenie zgody na odstępstwo od przepisów art. 53 ust. 2 oraz art.57 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym ((j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1297)) oraz §4 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1227) dla zamierzenia budowlanego:

„Budowa sieci kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku”, realizowanym na terenie działki nr ew. 54 obręb nr 0002 Więcbork 2 w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem kolejowym linii 281 relacji: Oleśnica – Chojnice, stanowiącym działkę nr 175/1 obręb nr 0002 Więcbork 2, gm. Więcbork,

udzielam zgody na odstępstwo

od warunków określonych w art. 53 ust.2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (*Budynki i budowle mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20m*), w ten sposób, że dopuszcza się usytuowania kanalizacji deszczowej wraz ze studnią rewizyjną S1 na działce nr ew. 54 obręb nr 0002 Więcbork 2 w odległości 2,50÷12,50 m od granicy obszaru kolejowego stanowiącego działkę nr 175/1 obręb nr 0002 Więcbork 2, przy jednoczesnej odległości 49,00÷54,50m od osi skrajnego toru nr 7 linii Oleśnica – Chojnice w km 269,710-269,750 strona prawa, jak również od warunków określonych w §4 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (*Roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4m od granicy obszaru kolejowego*) w taki sposób, że dopuszcza wykonanie robót ziemnych w odległości 0,00÷4,00m od granicy obszaru kolejowego dla lokalizacji projektowanej inwestycji przedstawionej na planie zagospodarowania terenu, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2016 r., znak: SB.671.21.2015, który wpłynął do tut. organu administracji architektoniczno-budowlanej w dniu 28.04.2016 r., Inwestor wniósł o udzielenie zgody na odstępstwo od wymogów odległościowych przy zbliżeniu planowanej inwestycji do obszaru kolejowego.

Tut. organ pismem z dnia 6 maja 2016 r., znak: jak w nagłówku, wystąpił do właściwego zarządcy o opinię, o której mowa w art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2013 r. o transporcie kolejowym. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, jako właściwy zarządca, w piśmie z dnia 16.05.2016 r., znak: IZIW1b-505-177.A/2015/2016 (data wpływu 18.05.2016 r.), wydał opinię pozytywną. Z opinii tej wynika, że realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowości ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego.

za zgodność kserokopii z oryginałem

1.06.2016
data


podpis

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Uzyskanie zgody na odstępstwo od wymagań przepisów powołanych w sentencji postanowienia nie rozstrzyga o zgodności przedsięwzięcia z pozostałymi obowiązującymi przepisami. Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie – strona może je zaskarżyć tylko łącznie z decyzją kończącą postępowanie (art.142 kpa).

Z up. STAROSTY
Maou
Andrzej Marach
WICESTAROSTA

Załącznik: - plan zagospodarowania terenu;

Otrzymują:

1. **Wnioskodawca:** Gmina Więcbork - ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork – załącznik
2. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy Dział ds. inwestycji – ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz
3. A/a - załącznik

Sporządziła: B.M.

za zgodność kserokopii z oryginałem

1.06.2016

data

podpis

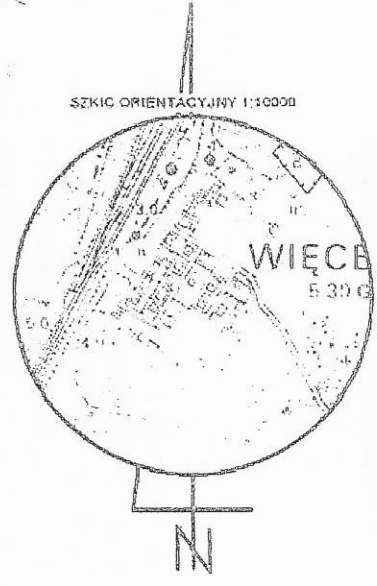
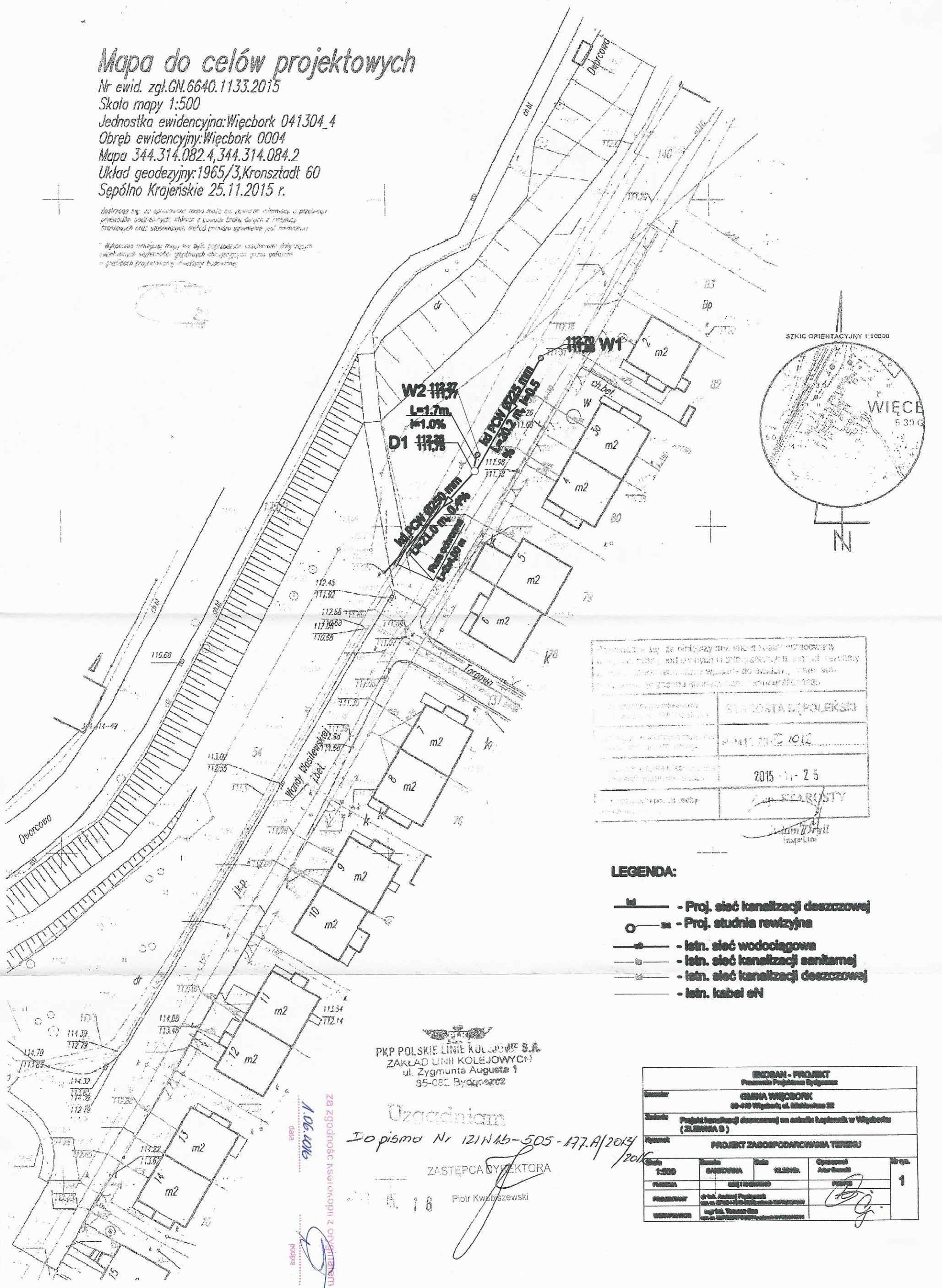
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - dz. nr ew. 54, obręb 2 Więcbork

Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl. GN.6640.1133.2015
 Skala mapy 1:500
 Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304_4
 Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004
 Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2
 Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60
 Sepólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

dotyczy to: do opracowania mapy ma być przekazana informacja o przedmiocie przewidzianego zabudowy, składowe i warunki brzozy danych z istniejącej dokumentacji oraz stosowanych metod pomiaru uwzględnienie jest konieczne

Wskazuje niniejsza mapa nie była poprzedzona studium lub innym opracowaniem studium lub innym opracowaniem przez autorów w granicach projektowanej inwestycji budowlanej



Projektant: STARSOSTA B. POLEKSIŃSKI Data: 14.11.2015 10:12 Data: 2015-11-25 Stan: STAROSTY Inspektor: Jan Dorył	
---	--

- LEGENDA:**
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - Proj. studnia rewizyjna
 - Istn. sieć wodociągowa
 - Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
 - Istn. sieć kanalizacji deszczowej
 - Istn. kabel eN

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
 ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH
 ul. Zygmunta Augusta 1
 95-082 Bydgoszcz

Uzgodniam
 Do pisma Nr 121/NAB-505-177.A/2015/2016
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Piotr Kwabiszewski

1.06.2016
 za zgodność kserokopii z oryginałem
 data podpis

BUDOWA - PROJEKT				
Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Gmina Więcbork 00-410 Wąwozy ul. Mickiewicza 22				
Zakres: Projekt kanalizacji deszczowej na obszarze Łąbek w Więcborku (ZLEWNA 5)				
Typ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala	Stan	Data	Opis	Nr. ryc.
1:500	BRANŻOWA	12.2015	Opis	1
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Papiński			
WYKONAWCA	mgr inż. Tomasz Giza			

Bydgoszcz, dnia 23 grudnia 2015r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.21.8.2015.TZ.

op. A – 1053/2015

GMINA WIĘCBORK

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową kanalizacji deszczowej na osiedlu Lopiennik w Więcborku w gminie Więcbork, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2014, poz. 1446).

Otrzymuje : Ekosan-Projekt, ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85-094 Bydgoszcz

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
Delegatura
ul. Jezuitcka 2
85-102 Bydgoszcz

za zgodność kserokopii z oryginałem

1.06.2016
data

.....
podpis

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Bydgoszczy
Dział Budynków, Budowli i Inwestycji
ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz
T: + 48 52 518 37 20
T: + 48 52 518 37 40
F: + 48 52 518 35 62
ewa.kotowska@plk-sa.pl
lz.bydgoszcz@plk-sa.pl



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

IZIW1b-505-177/2015

Bydgoszcz, .01.2016r.

Dot. : uzgodnienia projektu przebudowy linii napowietrznej SN 15kV

Firma Projektowa
„Ekosan-projekt”
Ul. C. Skłodowskiej 32A/64
85-094 Bydgoszcz

W odpowiedzi na pismo (brak znaku) z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie zamierzenia inwestycyjnego polegającego na „Budowie sieci kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku na terenie działki nr 54 obr. Więcbork 2, w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem kolejowym linii 281 Oleśnica-Chojnice stanowiącym działkę nr 175/1 obr. Więcbork 2, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, na podstawie art. 57 ust.2 ustawy o transporcie kolejowym z dnia 28 marca 2003r. (Dz. U. nr 16 z 2007r. poz. 94 z póź. zm.), jako zarządca infrastruktury kolejowej **nie wnosi zastrzeżeń** do przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego w sąsiedztwie obszaru kolejowego.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studnią rewizyjną S1 na działce 54 obr. Więcbork 2 w odległości **2,50÷12,50 m** od granicy obszaru kolejowego stanowiącego działkę nr 175/1 obr. Tuchola przy jednoczesnej odległości **49,00÷54,50 m** od osi skrajnego toru nr 7 linii Oleśnica-Chojnice w km 269,710-269,750 strona prawa, jak również wykonywanie robót ziemnych w odległości **0,00-4,00m** od granicy obszaru kolejowego nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowości ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego.

Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania w trybie art. 57 ustawy o transporcie kolejowym z dnia 28 marca 2003r. (Dz.U. z 2013r., poz. 1594 z późn. zm.) odstępstwa od wymogów odległościowych wynikającą z art. 53 ust. 2 ww. ustawy tj.:

- budynki i budowle mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m.

oraz § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. (Dz.U. z 2014r., poz. 1227) w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.:

- roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4m od granicy obszaru kolejowego.

za zgodność kserokopii z oryginałem

1.06.2016

data

podpis


Informujemy jednocześnie, że stosowna opinia do uzyskania odstępstwa jest wydawana na wniosek organu administracji architektoniczno-budowlanej w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego.

Integralną częścią niniejszej opinii jest mapa sytuacyjno – wysokościowa podpisana i ostemplowana przez tutejszy Zakład.

Z tytułu ww uzgodnienia pobiera się opłatę w wys. 157zł+ 23% VAT.

W/w opłatę należy uregulować na podstawie faktury, która zostanie wystawiona przez PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy.

ZASTĘPCA DYREKTORA


Witold Nowak

za zgodność kserokopii z oryginałem

1.06.2016

data

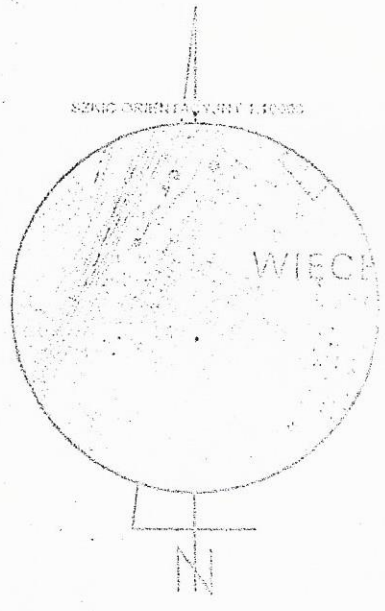
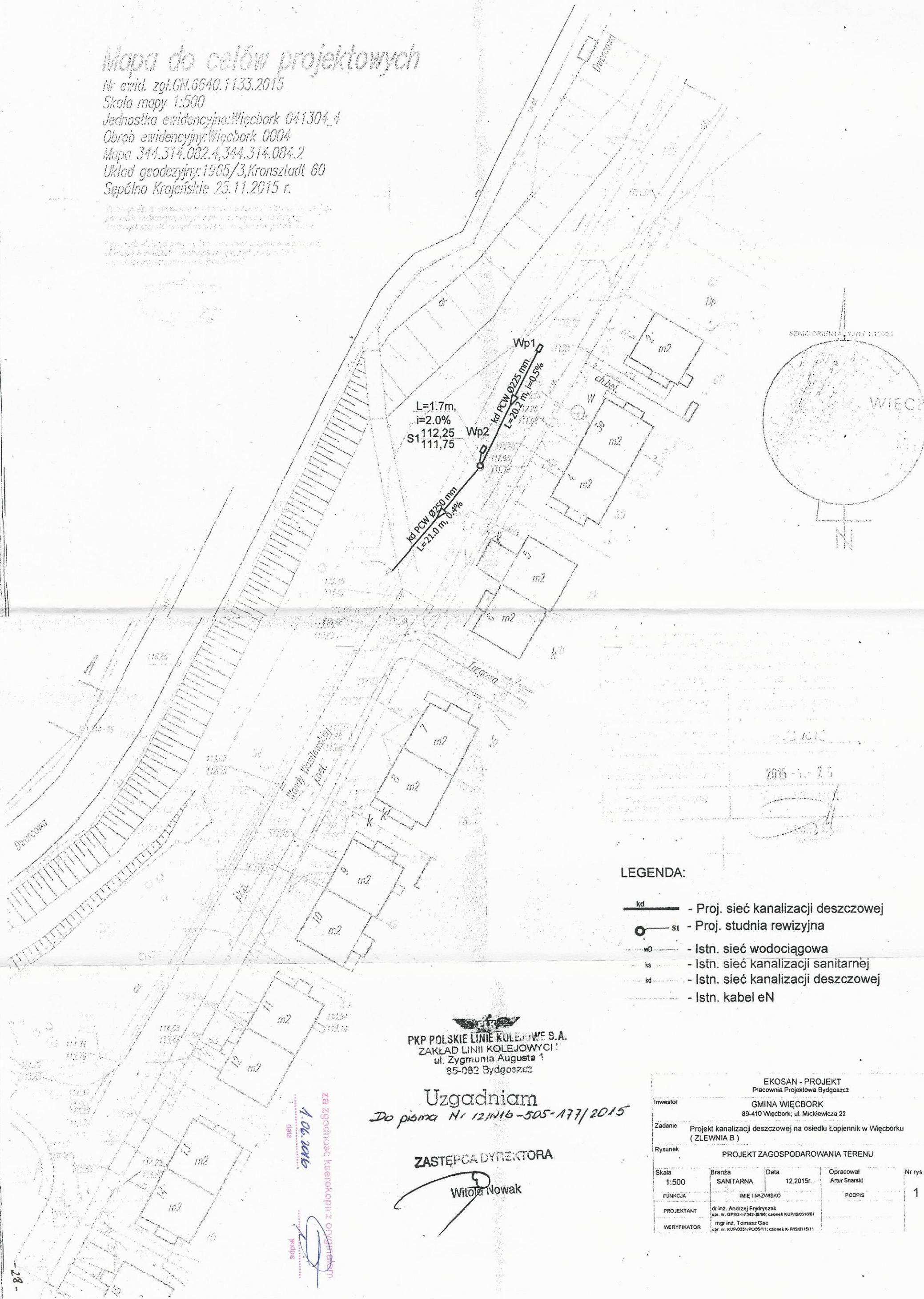

podpis

Opracowała:
Ewa Kotowska,
t: +48 52 518 37 20

Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl.GM.6640.1133.2015
 Skala mapy 1:500
 Jednostka ewidencyjna:Więcbork 041304_4
 Obreb ewidencyjny:Więcbork 0004
 Mapa 344.314.082.4,344.314.084.2
 Układ geodezyjny:1965/3,Kronsztadt 60
 Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

(Faint technical notes and legends)



LEGENDA:

- kd** — Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- st** — Proj. studnia rewizyjna
- wD** — Istn. sieć wodociągowa
- ks** — Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- kd** — Istn. sieć kanalizacji deszczowej
- Istn. kabel eN

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
 ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH
 ul. Zygmunta Augusta 1
 85-082 Bydgoszcz

Uzgodniam
 Do pisma N/ 12/116-505-177/2015

ZASTĘPCA DYREKTORA

(Signature)
 Witold Nowak

Za zgodność kserokopii z oryginałem
 1.06.2016
(Signature)
 podpis

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor	GMINA WIECIBORK 89-410 Więcbork; ul. Mickiewicza 22			
Zadanie	Projekt kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku (ZLEWNIA B)			
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	Branża	Data	Opracował	Nr rys. 1
1:500	SANITARNA	12.2015r.	Artur Snański	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO			PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GPRG-17342-20/96, członek KUPIB/051801			
WERYFIKATOR	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr. KUPI0051/POG5/11, członek K. PIIS0115/11			

Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl.GN.6640.1133.2015

Skala mapy 1:500

Jednostka ewidencyjna:Więcbork 041304_4

Obszar ewidencyjny:Więcbork 0004

Mapa 344.314.082.4,344.314.084.2

Układ geodezyjny:1965/3,Kronsztadt 60

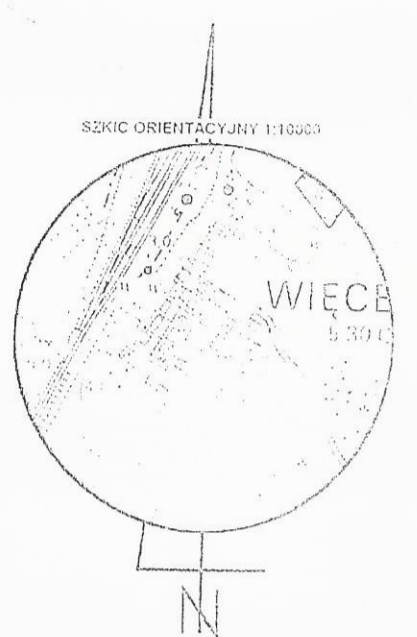
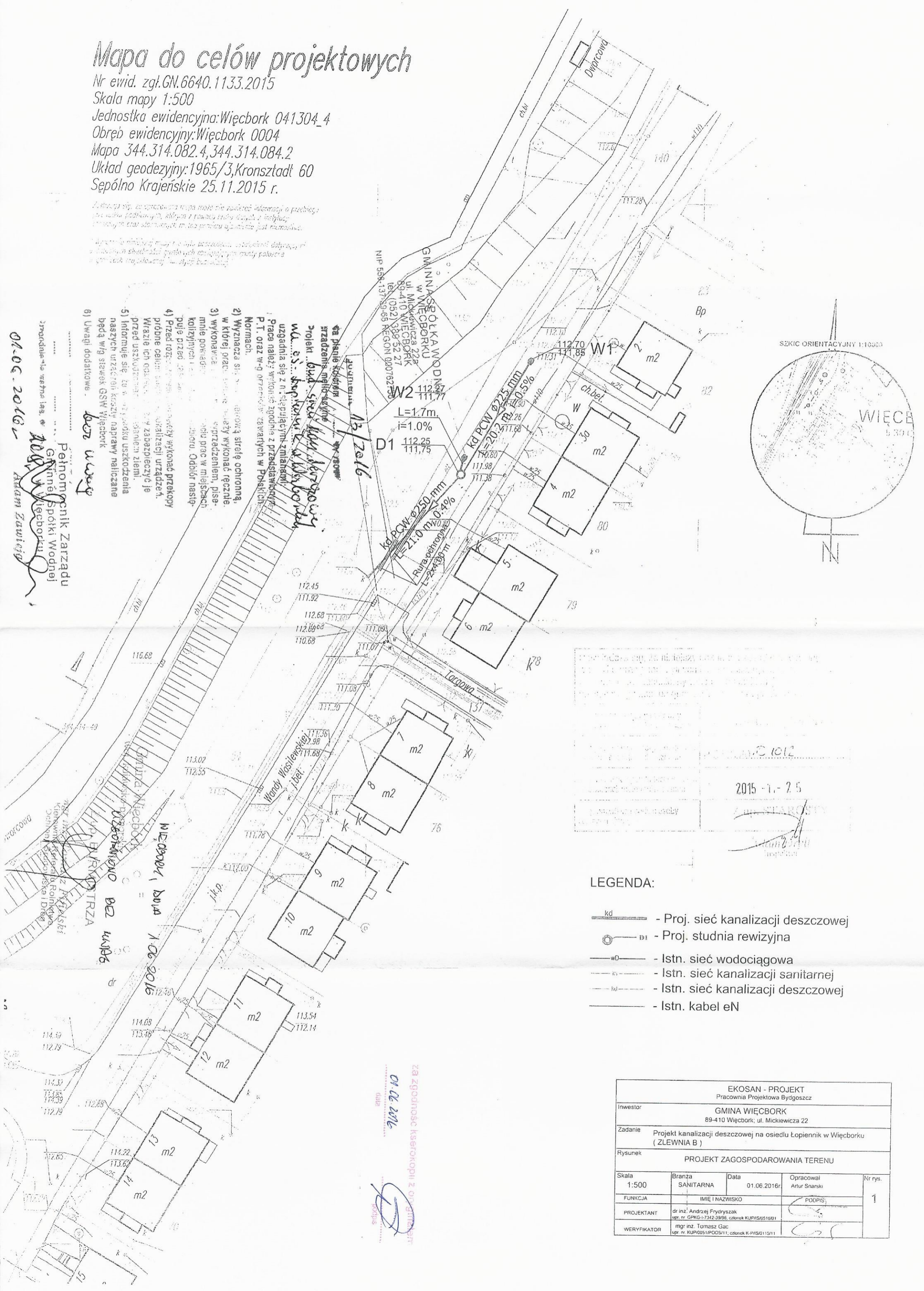
Sepólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Wskazuje się, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przedsięwzięciu, które w celu podjęcia, należy z pomocą urzędu geodezyjnego i instytucji terenowych oraz starostwa, w celu przeliczenia, jest niemożliwe.

Wskazuje się, że w celu podjęcia, należy z pomocą urzędu geodezyjnego i instytucji terenowych oraz starostwa, w celu przeliczenia, jest niemożliwe.

- 1) Wyznacza się teren, na którym ma być wykonana przebieg kanału, w tym celu należy wykonać prace:
 - 3) wykonanie planu sytuacyjnego, pisemnie i w formie graficznej, w tym celu należy wykonać prace w miejscach kolizyjnych i w miejscach, gdzie odbior następuje przed rozpoczęciem prac.
 - 4) Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy próbne celem sprawdzenia warunków gruntowych i wyznaczenia głębokości i kierunku kanału.
 - 5) Informuje się, że w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń koszty naprawy należące będą w/w stawek GSN Więcbork.
- 6) Uwagi dodatkowe: bez uwagi

01.06.2016
 Pełnomocnik Zarządu
 Gminy Spółki Wodnej
 Adam Zawiejca



2015-11-25
 1012
 2015-11-25
 1012

LEGENDA:

- kd - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- D1 - Proj. studnia rewizyjna
- wD - Istn. sieć wodociągowa
- ks - Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
- kw - Istn. sieć kanalizacji deszczowej
- Istn. kabel eN

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor GMINA WIĘCIBORK 89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22				
Zadanie Projekt kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku (ZLEWNIA B)				
Rysunek PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala 1:500	Branża SANITARNA	Data 01.06.2016r	Opracował Artur Snarski	Nr rys. 1
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT		mgr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GPKG-17342-3996, członek KUP/SIG0516/01		
WERYFIKATOR		mgr inż. Tomasz Gac upr. nr. RUP0051/POOS/11, członek K-PIS/0115/11		

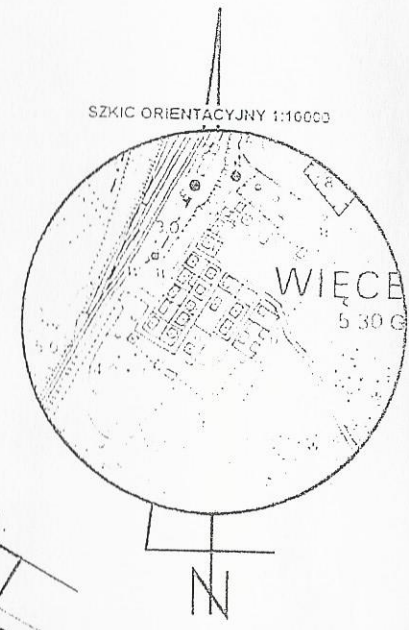
za zgodności kserokopii z oryginałem
 01.06.2016
 data podpis



Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgł. GN.6640.1133.2015
 Skala mapy 1:500
 Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304_4
 Obręb ewidencyjny: Więcbork 0004
 Mapa 344.314.082.4, 344.314.084.2
 Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60
 Sępólno Krajeńskie 25.11.2015 r.

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.
 Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających granicę położoną w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.



GMINNA SPÓŁKA WODNA
 w WIĘCBORKU
 ul. Mickiewicza 22a
 89-410 WIĘCBORK
 tel. (052) 389 52 27
 NIP 558-137-39-68 REGON 000762738
 13/2016

- za planie kolorem
 urządzenia melioracyjne
 projekt bud. roku 1965, autor
 na os. Łopiennik w Więcborku.
 uzgadnia się z następującymi zmianami:
 Prace należy wykonać zgodnie z przedstawionym
 P.T. oraz w-g przepisów zawartych w Polskich
 Normach.
- Wyznacza się strefę ochronną, w której prace należy wykonać ręcznie.
 - wykonawca przed rozpoczęciem prac w miejscach kolizyjnych i w miejscach odbioru. Odbiór następuje przed rozpoczęciem prac.
 - Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji urządzeń. Wrazie ich odkrycia należy zabezpieczyć je przed uszkodzeniem i odłożeniem ziemi.
 - Informuje się, że w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń koszty naprawy naliczane będą w/g stawek GSW Więcbork
 - Uwagi dodatkowe.

Pełnomocnik Zarządu
 Gminnej Spółki Wodnej
 Adam Zawieja
 01.06.2016

Seperator lamelowy
 Studnia chłonna
 Gmina Więcbork
 woj. kujawsko-pomorskie
 WIECBORK, ul. Mickiewicza 22
 120001000 102 10000

mgr inż. Tomasz Fifielski
 kierownik Referatu Rolnictwa,
 Ochrony Środowiska i Dróg

za zgodność kserokopii z oryginałami
 Bp 01.06.2016
 data podpis

- LEGENDA:
- kd - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - D1 - Proj. studnia rewizyjna
 - wd - Istn. sieć wodociągowa
 - ks - Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
 - kd - Istn. sieć kanalizacji deszczowej
 - Istn. kabel eN

EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor		GMINA WIĘCBORK 89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22		
Zadanie		Projekt kanalizacji deszczowej na osiedlu Łopiennik w Więcborku (ZLEWNIA A)		
Rysunek		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Skala	Branża	Data	Opracował	Nr rys.
1:500	SANITARNA	01.06.2016	Artur Snański	2
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr. GPKG-123423956, członek KUPISG01001			
WERYFIKATOR	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr. KUPR005100011, członek K. PISG011511			

2015-11-25