

Bydgoszcz dnia 22 czerwca 2015 roku

GMINA WIĘCBORK

Dotyczy : opinii do realizacji inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej w Runowie Krajeńskim w gminie Więcbork, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku (działki o nr ew. 35/1 w, 36/1, 103, 295, 296/1, 306/3, 319/1 w i 352/5).

Obszar, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ścisłej ochrony konserwatorskiej i archeologicznej „W”(udokumentowane ślady osadnictwa historycznego wsi –stanowisko archeologiczne ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków). Ponadto działka na rew. 352/5 znajduje się na terenie zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego w Runowie Krajeńskim wpisanego do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego.

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę obiektów zabytkowych w tym archeologicznych występujących w miejscu projektowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedstawiony projekt na następujących warunkach :

1. Prace ziemne przy inwestycji należy prowadzić **pod stałym nadzorem archeologicznym a na terenie działki nr ew. 352/5 ręcznie i pod stałym nadzorem archeologicznym.**
W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów, nawarstwień kulturowych itp. należy przeprowadzić niezbędne badania ratownicze.
2. Wymagane jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie nadzoru archeologicznego od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji. Ponadto na prowadzenie prac w obrębie działki o nr ew. 352/5 wymagane jest uzyskanie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w formie decyzji konserwatorskiej na prace budowlane realizowane przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków.
3. Forma nadzoru powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępowaniem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.
5. Podczas prac inwestycyjnych nie wolno naruszyć systemu korzeniowego drzew znajdujących się w obrębie zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego w Runowie Krajeńskim.
6. Prace inwestycyjne należy prowadzić poza granicami zabytkowych nekropoli

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

Otrzymuje : EKOSAN-PROJEKT, ul. C. Skłodowskiej 32A/64, 85-094 Bydgoszcz

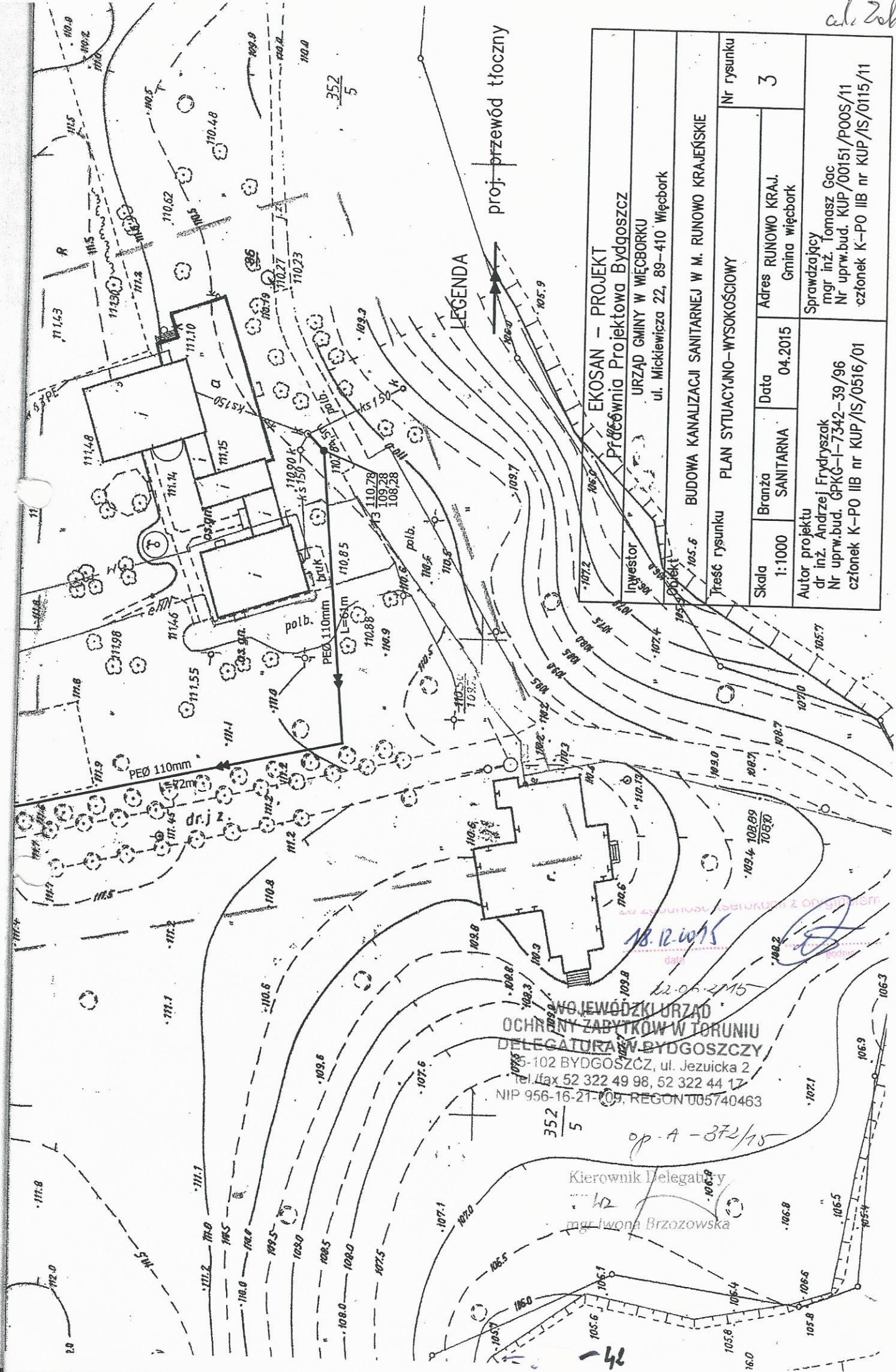
Kierownik Delegatury
12
mgr Iwona Brzozowska

20 zym... .. z oryginałem

18.12.2015
data



alt. 201.7



EKOSAN - PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz		Nr rysunku 3	
Inwestor URZĄD GMINY W WIĘCBORKU ul. Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork		Adres RUNOWO KRAJ. Gmina wiecbork	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. RUNOWO KRAJEŃSKIE			
Treść rysunku PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		Nr rysunku 3	
Skala 1:1000	Branża SANITARNA	Data 04.2015	
Autor projektu dr inż. Andrzej Frydryszak Nr uprw.bud. 6PKG-I-7342-39/96 członek K-PO IIB nr KUP/IS/0516/01		Sprawdzający mgr inż. Tomasz Gac Nr uprw.bud. KUP/00151/P00S/11 członek K-PO IIB nr KUP/IS/0115/11	

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
ul. 102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitska 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
NIP 956-16-21-009, REGON 105740463

Kierownik Delegatury
mgr Iwona Brzozowska

18.12.2015
12.06.2015

op. A - 372/10

142

Firma Projektowa ekosan-projekt
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 32A/64
85-094 Bydgoszcz

Nasz znak L.dz.6050/u/2015
Data 07.08.2015

Uzgodnienie

dotyczy: projekt kanalizacji sanitarnej w miejscowości Runowo Krajeńskie

W odpowiedzi na pismo przesyłamy uzgodnione 3 egzemplarze map sytuacyjnych z wykonanym naniesieniem sieci elektroenergetycznej.

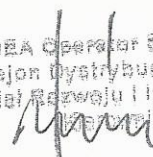
Trasę kanalizacji sanitarnej przy dz. nr 329/1, i 328/1 należy przeprojektować tak aby uniknąć kolizji z istniejącą linią kablową i przedstawić przeprojektowany odcinek ponownie do uzgodnienia.

W miejscu skrzyżowania istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej z projektowaną trasą kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować nałożenie rury osłonowej dwudzielnej.

Przedłożone mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. istniejącą sieć elektroenergetyczną podziemną własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono na mapach kolorem czerwonym.
2. szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
3. ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych i urządzeń elektroenergetycznych w której prace prowadzić ręcznie.
4. zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezinventaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. wykonawca z 14- dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesieni.
6. przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przede zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
8. zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz pokryci wszelkich kosztów związanych z likwidacją spowodowanej awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
9. uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
10. niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. w przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Rozwoju i Inwestycji

Rafał Stefański

zał. 3 - egz. map
k/o
ZR-a/a

za zgodn.

18.12.2015
data

kopii z oryginałami


podpis

Centrala

ENEa Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl





Najemczynie Przedsiębiorstwa Geodezyjne Gospodarki Komunalnej w Bydgoszczy, Pl. Zjednoczenia 4

Kierownik Robót
mgr inż. Edward Cieszyński

Dyrektor
mgr inż. Elżbieta Wesoła

Bydgoszcz
dnia 17.12.2015 r.
Nr Ks. rob. 206/10

St. Inop. K. T.
mgr inż. Piotr Majcherak



poziom
72 r.
w 1972 r.
niezakończona

STAROŚĆ
P.0413.20

Branża elektryczna:
mgr inż. Wiesław Szymańczak
nr uprawnień bud. UAN-KZ-7210-109/86
członek KUP/IB nr KUP/IE/0251/03

ST. Inop. K. T.
mgr inż. Piotr Majcherak

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakoło
ul. Nowa 41A
tel. 052 587 14 01, fax 052 587 14 44
REGON 300455398, NIP 782 207 7160

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakoło

Nakoło n/Not. dnia 07.08.2015

NANIESIENIE

..... przyjeżdż sieni kumeliruj suniturj

w miejscowości Burono Uragi

Istniejącą i projektowaną sieć elektroenergetyczną naniesiono orientacyjnie.
Naniesione kable i urządzenia elektroenergetyczne stanowią majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

OZNACZENIA : Granicę naniesienia

Linia napowietrzna: SN:

Linia kablowa SN:

Linia napowietrzna nn:

Linia kablowa nn :

Warunki naniesienia

1. Dokonać szczegółowego ustalenia przebiegu tras kabli elektroenergetycznych na podstawie wykonania przekopów poprzecznych .
2. Ustala się 5 - metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym .
3. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących oraz projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z PN-E - 05125 i PN-E-05100-1. W miejscach skrzyżowania kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem osłonami przy zastosowaniu rur ochronnych , dzielonych i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego w REJONIE DYSTRYBUCJI NAKŁO .
4. W miejscach kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi , prace prowadzić pod nadzorem REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO. O przystąpieniu do robót , powiadomić pisemnie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO z 14 - dniowym wyprzedzeniem i sprawdzić aktualność naniesień oraz złożyć wniosek o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych na czas prowadzonych prac Kosztami nadzoru REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO obciążą inwestora .
5. Po rozwiązaniu kolizji , dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej na koszt inwestora, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie zinwentaryzowanych kabli i urządzeń elektroenergetycznych czynnych i wyłączonych z eksploatacji . W przypadku wystąpienia takich urządzeń , należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem .
7. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz :
 - a. pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii i jej skutków .
 - b. poniesienia kosztów związanych z ewentualnym wstrzymaniem dostawy energii elektrycznej dla odbiorców ENEA S.A.
 - c. udzielenia pomocy materialnej i sprzętu w celu niezwłocznego usunięcia awarii i jej skutków .
 - d. powiadomienia na swój koszt odbiorców energii elektrycznej ENEA S.A., o przyczynach braku energii , w skutek ewentualnej awarii .
8. Prace budowlane wykonywać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy w tym zakresie .
9. Naniesienie stanowi integralną część projektu budowlanego w zakresie kolizji z siecią elektroenergetyczną .
10. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakoło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

UWAGI

Naniesienie ważne do dnia : 09.08.2016

.....
podpis

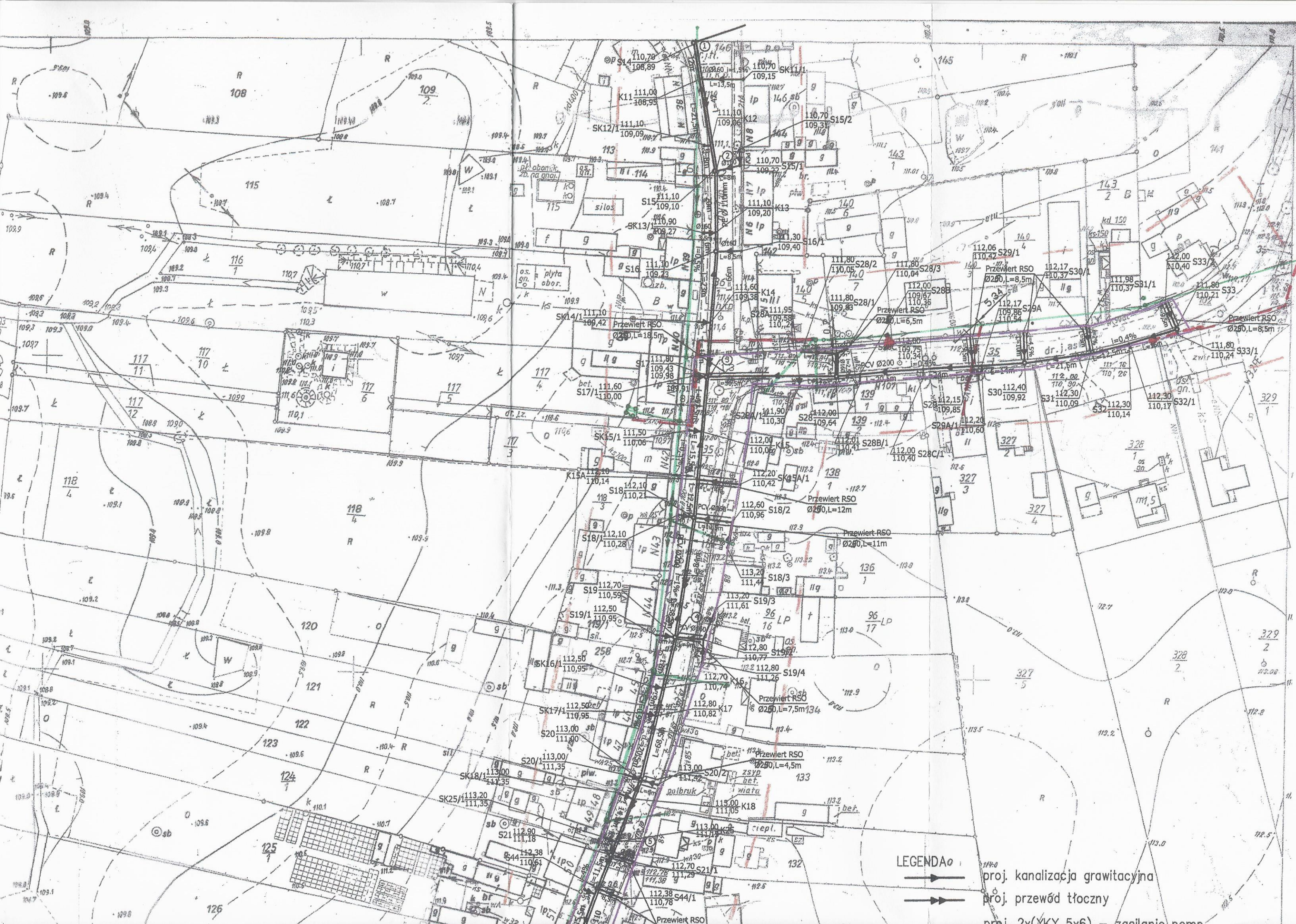
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakoło
Biuro Rozwoju i Inwestycji
Kierownik

.....
Katarzyna
podpis

za zgodności kserokopii z oryginałem

18.12.2015
.....
data

.....
podpis



LEGENDA

- ▶— proj. kanalizacja grawitacyjna
- ▶— proj. przewód tłoczny
- ▶— proj. 2x(YKY 5x6) – zasilanie pomp



Mapa sytuacyjno wysokościowa 1:1000

- Osnowa: ,poligonizacja IV kl z 1928 r., niwelacja IV. kl poziomy odniesienia Króńsztađt wykonana przez WPGGK w Bydgoszczy w 1972 r.
- Pomiar: sył.wys. wykonano metodą bezpośrednią, przez WPGGK w Bydgoszczy w 1972 r.
- Mapa: siatka kwadratów naniesiona koordynatografem, sytuacja i rzeźba ręcznie wykonana przez WPGGK w Bydgoszczy w 1972 r.

1		
3	4	
5		

Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geodezyjne Gospodarki Komunalnej
w Bydgoszczy, Pl. Zjednoczenia 4

Kierownik Robót

mgr. inż. Ryszard Cieszyński



dyrektor

inż. Eligiusz Woel

St. Insp. K. T.

Bydgoszcz

Rys.2A

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło, ul. Nowa 41A
tel. 052 587 14 01, faks 052 587 14 44
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło

Nakło n/Not. dnia 07.09.2015

NANIESIENIE

projekt sieci "kumulacji" szuntowej
w miejscowości: Runowo k.m.p.

Istniejącą i projektowaną sieć elektroenergetyczną naniesiono orientacyjnie.
Naniesione kable i urządzenia elektroenergetyczne stanowią majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

OZNACZENIA :

Granicę naniesienia

Linia napowietrzna: SN: ————— Linia kablowa SN: —————

Linia napowietrzna nn: ————— Linia kablowa nn: —————

Warunki naniesienia

1. Dokonać szczegółowego ustalenia przebiegu tras kabli elektroenergetycznych na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
2. Ustala się 5 - metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących oraz projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z PN-E - 0512 i PN-E-05100-1. W miejscach skrzyżowania kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem osłonami przy zastosowaniu rur ochronnych, dzielonych i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego w REJONIE DYSTRYBUCJI NAKŁO.
4. W miejscach kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi, prace prowadzić pod nadzorem REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO. O przystąpieniu do robót, powiadomić pisemnie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO z 14 - dniowym wyprzedzeniem i sprawdzić aktualność naniesień oraz złożyć wnioski o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych na czas prowadzonych prac Kosztami nadzoru REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO obciążą inwestora.
5. Po rozwiązaniu kolizji, dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej na koszt inwestora, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie zinwentaryzowanych kabli i urządzeń elektroenergetycznych czynnych i wyłączonych z eksploatacji. W przypadku wystąpienia takich urządzeń, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
7. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz:
 - a. pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii i jej skutków.
 - b. poniesienia kosztów związanych z ewentualnym wstrzymaniem dostawy energii elektrycznej dla odbiorców ENEA S.A.
 - c. udzielenia pomocy materialnej i sprzętu w celu niezwłocznego usunięcia awarii i jej skutków.
 - d. powiadomienia na swój koszt odbiorców energii elektrycznej ENEA S.A., o przyczynach braku energii, w skutek ewentualnej awarii.
8. Prace budowlane wykonywać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy w tym zakresie.
9. Naniesienie stanowi integralną część projektu budowlanego w zakresie kolizji z siecią elektroenergetyczną.
10. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

UWAGI

Naniesienie ważne do dnia: 06.03.2016

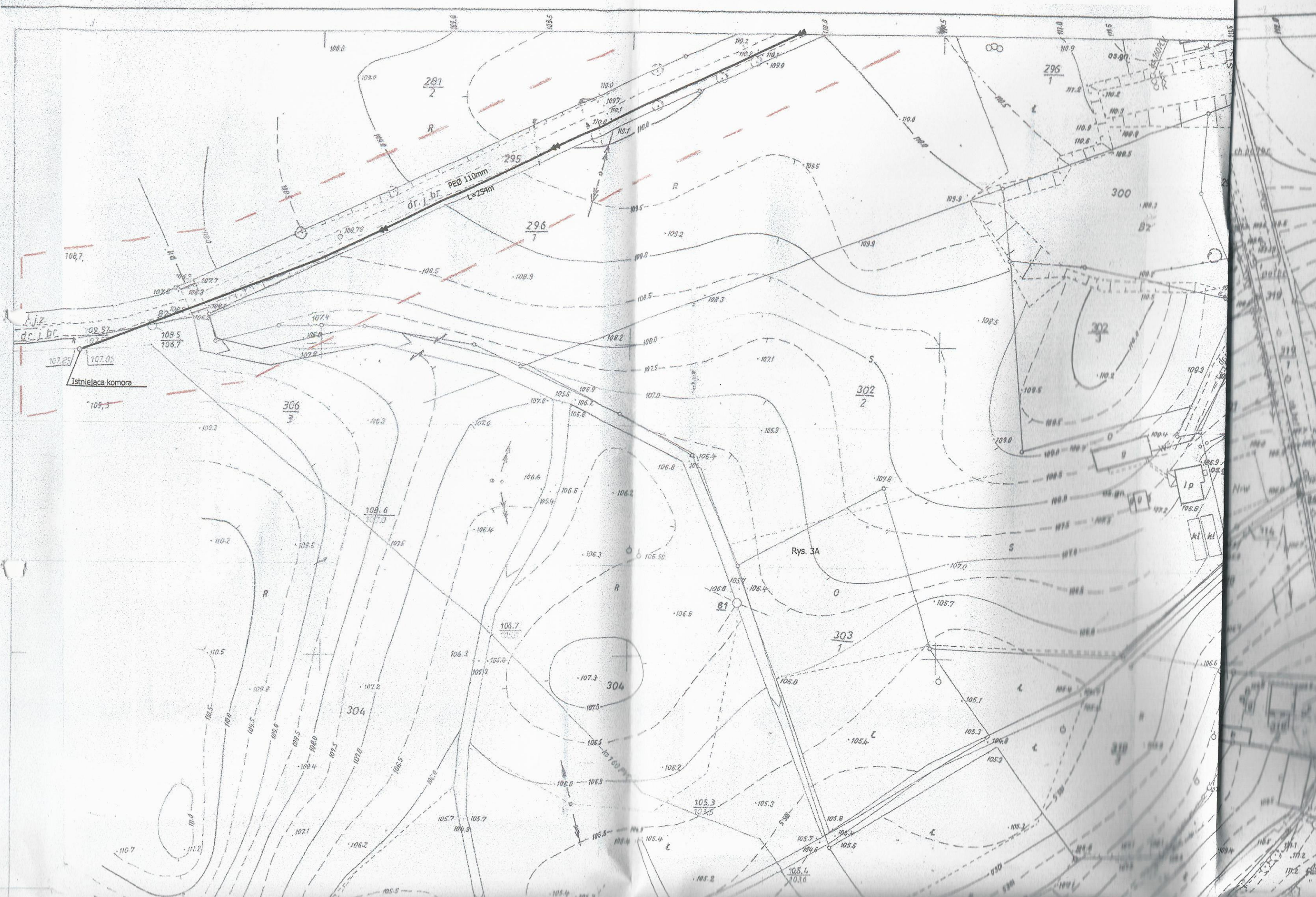
David
podpis

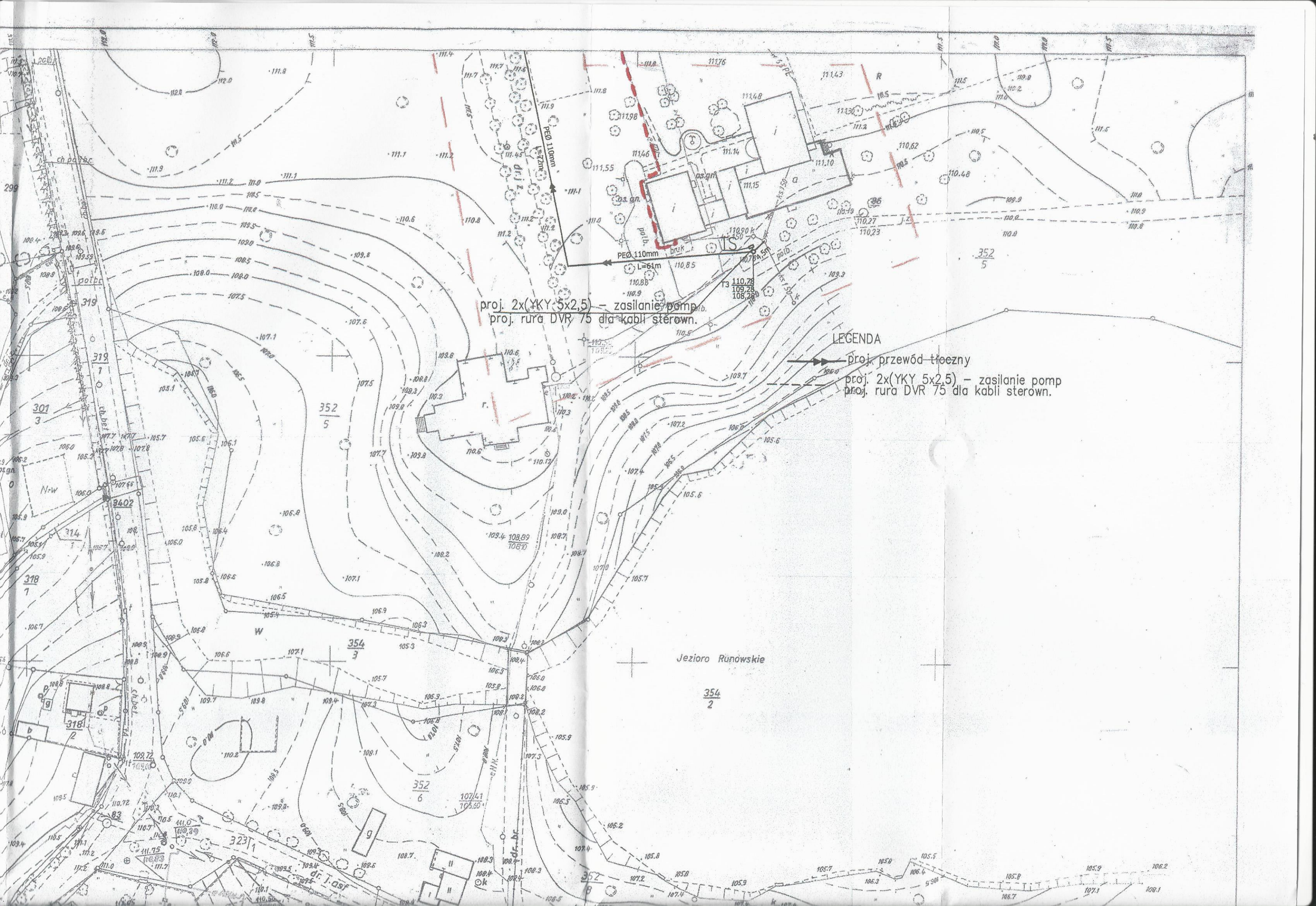
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Rozwoju Inwestycji
Kierownik
Rafał
podpis

za zgodności kserokopii z oryginałem

18.12.2015
data

[Signature]
podpis





proj. 2x(YKY 5x2,5) - zasilanie pomp
proj. rura DVR 75 dla kabli sterown.

LEGENDA

- proj. przewód trolejowy
- - - - - proj. 2x(YKY 5x2,5) - zasilanie pomp
- - - - - proj. rura DVR 75 dla kabli sterown.

Jezioro Runowskie

354
2

352
6

352
5

352
8

301
3

318
7

318
2

323
1

299

319
7

340
2

354
3

352
5

352
8

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucyjny Nakło
89-100 Nakło, ul. Nowa 41A
tel. 052 587 14 01, faks 052 587 14 44
REGON 300455388, NIP 782-23-77-160

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucyjny Nakło

Nakło n/Not. dnia 07.09.2015

NANIESIENIE

projekt linii transmisyjnej 10kV
w miejscowości Rumowo k. Nakła

Istniejącą i projektowaną sieć elektroenergetyczną naniesiono orientacyjnie.
Naniesione kable i urządzenia elektroenergetyczne stanowią majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

OZNACZENIA :
Granicę naniesienia

Linia napowietrzna: SN;

Linia kablowa SN:

Linia napowietrzna nn:

Linia kablowa nn : — — — — —

Warunki naniesienia

1. Dokonać szczegółowego ustalenia przebiegu tras kabli elektroenergetycznych na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
2. Ustala się 5 - metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Skrzyżowania i zbliżenia do istniejących oraz projektowanych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z PN-E - 0512 i PN-E-05100-1. W miejscach skrzyżowania kable elektroenergetyczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem osłonami przy zastosowaniu rur ochronnych, dzielonych i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego w REJONIE DYSTRYBUCJI NAKŁO.
4. W miejscach kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi, prace prowadzić pod nadzorem REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO. O przystąpieniu do robót, powiadomić pisemnie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO z 14 - dniowym wyprzedzeniem i sprawdzić aktualność naniesień oraz złożyć wniosek o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych na czas prowadzonych prac Kosztami nadzoru REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO obciąża inwestora.
5. Po rozwiązaniu kolizji, dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej na koszt inwestora, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do REJONU DYSTRYBUCJI NAKŁO.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie zinwentaryzowanych kabli i urządzeń elektroenergetycznych czynnych i wyłączonych z eksploatacji. W przypadku wystąpienia takich urządzeń, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
7. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz:
 - a. pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii i jej skutków.
 - b. poniesienia kosztów związanych z ewentualnym wstrzymaniem dostawy energii elektrycznej dla odbiorców ENEA S.A.
 - c. udzielenia pomocy materialnej i sprzętu w celu niezwłocznego usunięcia awarii i jej skutków.
 - d. powiadomienia na swój koszt odbiorców energii elektrycznej ENEA S.A., o przyczynach braku energii, w skutek ewentualnej awarii.
8. Prace budowlane wykonywać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy w tym zakresie.
9. Naniesienie stanowi integralną część projektu budowlanego w zakresie kolizji z siecią elektroenergetyczną.
10. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

UWAGI

Naniesienie ważne do dnia 02.02.2016

[Podpis]
podpis

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucyjny Nakło
Dział Rozwoju i Inwestycji
[Podpis]
podpis

za zgodności kserokopii z oryginałem
18.12.2015
data
[Podpis]
podpis