



Wyznaczenie obiektu bud. w terenie
i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Witold Krasowski

Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02

74-320 Barlinek ul Boczna 4/3

kom.0601 060 031

PERTYZA NIP 597-101-16-87

witekrasowski@wp.pl,

REGON 210129205

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT : BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ,
ZBIORNIKA NA GAZ WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU,
ZEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ

INWESTOR : GMINA BARLINEK, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20
74 – 320 BARLINEK

ADRES

INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 275 OBRĘB RÓWNO, GMINA
BARLINEK

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY

stanowi załącznik Nr: 3

do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr: 155/2018

DATA

OPRACOWANIA : LISTOPAD 2017

z dnia 2019-01-19

Znak: BOŚ.6740. 1. 487 2017

wydanego przez Starostwo Powiatowe w Myśliborzu

Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska

ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz

tel./fax 95 747 34 32

KATEGORIA

OBIEKTU : XXVI

Z up. Starosty

Marceli Fus

NACZELNIK

Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ UPRAWNIENIA KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ NR 11/84/GW	mgr inż. WITOLD KRASOWSKI	
PROJEKTOWAŁ INSTALACJE SANITARNE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR ZAP/0055/PWBS/17	mgr inż. ARTUR PALUCH	
PROJEKTOWAŁ INSTALACJE ELEKTRYCZNE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ W ZAKRESIE OGRANICZONYM	inż. GRZEGORZ JÓZEFOWICZ	

ZAWARTOŚĆ TECZKI:	1
1.0 OPIS TECHNICZNY	2 – 5
2.0 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	6
3.0 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ZARZĄD- CÓW SIECI I UZGODNIENIA	7
4.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	8
Z.1 Projekt zagospodarowania terenu	
Z.4 Profil podłużny – przyłącze kanalizacji sanitarnej	
Z.5 Profil podłużny – zewnętrzna instalacja gazowa	
5.0 ADAPTACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO – TYPOWEGO INSTALACJI ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY, ZBIORNIKA NAZIEMNEGO V=2700 l	9

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Warunki techniczne wydane przez Zarządcę sieci.
- Decyzja o warunkach zabudowy.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy 1:500.
- Wizja lokalna terenu.
- Uzgodnienia branżowe.

LOKALIZACJA

Budowę budynku świetlicy włącznie z niezbędną infrastrukturą planuje się na terenie działki nr 275 położonej w obr. Równy, gmina Barlinek.

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren działek jest wolny od zabudowy kubaturowej.

CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, zbiornika na gaz o pojemności $V=2700$ l wraz z zewnętrzną instalacją gazową oraz zewnętrzną instalacją elektroenergetycznej.

ETAPOWOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne pod rurociągi, kable elektryczne oraz studnie planuje się wykonać mechanicznie. Prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej. Zasypywanie wykopów należy wykonywać warstwami o grubości maksimum 0.2 m z jednoczesnym zagęszczaniem mechanicznym. Po uzyskaniu stopnia zagęszczenia $I_d = 0.8$ można przystąpić do wykonywania następnej warstwy. Nadmiar urobku pochodzącego z wykopów planuje się zagospodarować na miejscu.

MONTAŻ RUROCIĄGÓW

Rurociąg kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PCV Dn160 mm układanych ręcznie w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr.15cm. Montaż rurociągu prowadzić należy w następującej kolejności:

- ułożenie rur w gotowym wykopie na posypce piaskowej,
- oczyścić bosy koniec, kielich rury przy pomocy czystego kawałka materiału, sprawdzić czy nie występują uszkodzenia,
- posmarować bosy koniec środkiem ślizgowym,
- bosy koniec wsunąć do kielicha aż do oporu. Wsuniecie musi odbywać się centrycznie. Na trasie zaprojektowano jedną studnię rewizyjną, o średnicy 425mm z włazem typu lekkiego. Studnie w gotowym wykopie należy zamontować ręcznie.

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Zasilanie świetlicy należy wykonać kablem typu YKY 5x16mm² z szafki licznikowej do rozdzielnicy w budynku świetlicy. W szafce licznikowej zamontować należy licznik 3x230/400V w układzie bezpośrednim. W drzwiczkach szafki na wysokości liczydła licznika należy wykonać otwór celem umożliwienia odczytu. Szafkę licznikową ustawiamy na betonowym fundamencie w zgodzie z projektem zagospodarowania terenu. Wykop pod kabel wykonujemy mechanicznie. W miejscach występowania nawierzchni utwardzonych kabel umieszczamy w rurze osłonowej. Kabel układamy na podsypce piaskowej gr. 15 cm i obsypujemy piaskiem gr. 15 cm.

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Powtarzalny projekt instalacji zbiornikowej na gaz płynny oraz zbiornik V=2700l - GASPOL.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy 1:500.

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA**Zakres:**

- od zestawu redukcyjnego I stopnia (zbiornik) do kurka głównego, montowanego w szafce na ścianie zewnętrznej (dalej do odbiorników – instalacja wewnętrzna). Zbiornik V=2700l, przyłącze, kurek, reduktor I i II stopnia, gazomierz typu G4, wsporniki, szafka w/g P.B. typowego GASPOL S. A., wersja I,
- doprowadzenie gazu płynnego propanowego niskociśnieniowego przewidziano dla potrzeb ogrzewania i ciepłej wody.

Przewody:

- instalacja zewnętrzna-z rur dn 32 PE/80 SDR11, w/g P.B. typowego GASPOL S. A.,
- prowadzenie, głębokość ułożenia, spadki, współrzędne geodezyjne, w/g załączonych rysunków,
- rury ochronne w/g PN/M-34501 (B6),
- przejścia przez przegrody budowlane w rurach osłonowych w/g BW 82/8976-50,
- przed szafką odcinek 1m z rur stalowych czarnych dn 25,
- nad rurociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym ze ścieżką metalizowaną,
- rurociąg należy układać na podsypce piaskowej gr. 10cm,
- próba ciśnienia zgodnie z PN-92/M34501,
- przejścia przez przegrody budowlane w rurach osłonowych.

OCHRONA P.POŻ.

Gaz płynny propan-butan zakwalifikowany jest do klasy II i klasy ogniodporności IIA. Instalacja powinna być wyposażona w gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego minimum 6kg. (patrz projekt typowy punkt 2.1 do 2.5).

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Ustawienie zbiornika firmy GASPOL S. A. o objętości V=2700l spełnia wymogi ochrony środowiska. Nie występują vibracje, szkodliwe promieniowanie ani emisja hałasu. Nie ma także wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię gleby, wody powierzchniowe i podziemne.

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z załączonym projektem, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz przepisami ppoż. i bezpieczeństwa i higieny pracy. Należy mieć na uwadze zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie Prawa Budowlanego.

UWAGI KOŃCOWE

Instalacje, próby, płukanie i odbiory należy wykonać zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych – tom II instalacje sanitarne i przemysłowe,
- Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Kotłowni na Paliwa Gazowe i Olejowe,
- przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- obowiązującymi przepisami i normami,
- obowiązującymi instrukcjami montażu i obsługi urządzeń,
- technologią układania instalacji,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. Ustaw Nr 75, poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać instalacje gazowe.
- Montaż zbiornika i przyłącza wykonuje firma GASPOL S. A.

OPRACOWAŁ:



2.0 OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja niżej podpisany Artur Paluch zamieszkały : ul. Ogrodowa 5/6, 74-320 Barlinek posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ZAP/0055/PWBS/17, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany p. n. : „BUDOWA PRZYŁĄCZY WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I GAZU DLA POTRZEB ŚWIETLICY WIEJSKIEJ”, na działkach nr 275 i 280, obręb Równo, gmina Barlinek jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Barlinek 17.11.2017 r.

-mgr inż. Artur Paluch

UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W
SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR 7/ZPOIA/OKK/2016

mgr inż. Artur Paluch
upr. bud. ZAP/0055/PWBS/17
do projektowania obiektami
budowlanymi w specjalności
instalacyjnej, kanalizacji
i urządzeń wentylacyjnych,
gazowych.

Ja niżej podpisany Grzegorz Józefowicz zamieszkały : ul. Sienkiewicza, 74-320 Barlinek posiadający uprawnienia w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie elektrycznym, nr 10/94/GW, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że adaptacja projektu dla inwestycji p. n. : „BUDOWA WLZ DLA POTRZEB ŚWIETLICY WIEJSKIEJ”, na działce nr 275, obręb Równo, gmina Barlinek jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Barlinek 17.11.2017 r.

- inż. Grzegorz Józefowicz

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ
W ZAKRESIE ELEKTRYCZNYM NR 10/94/GW

3.0 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ZARZĄD - 7

CÓW SIECI

L.dz.: 2745/2017

Barlinek dn. 08.11.2017 r.

Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.10.2017 r. (data wpływu 16.10.2017 r.) wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb budowy budynku świetlicy wiejskiej na dz. nr 275 obręb Równo, gmina Barlinek

I. Przyłącze wodociągowe:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć wodociągowa usytuowana na dz. nr 280 oznaczona na rys. nr 1 kolorem niebieskim, przed istniejącym hydrantem ppoż. w punkcie oznaczonym PW1
2. **Dla potrzeb dostawy wody zaprojektować:**
 - a) Włączenie do sieci poprzez zabudowę nawierтки z wrzecionem i skrzynką.
 - b) Budowę nowego przyłącza wodociągowego z rur PEHD o średnicy nie mniejszej niż Ø 32 mm łączony poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe.
 - c) Lokalizacja wodomierza w budynku za pierwszą ścianą zewnętrzną. Wodomierz należy zabezpieczyć przed przemarzaniem
 - d) Do obowiązków inwestora należy ochrona wodomierza przed uszkodzeniem lub kradzieżą
 - e) W projekcie przewidzieć montaż wodomierza Ø 20 mm
3. W celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych, należy zaprojektować niezbędne, zgodne z normą PN-B-01706/Az: 1999 „Urządzenia zabezpieczające”, instalując je za wodomierzem głównym.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej poprzez zabudowę nowej studni na odcinku sieci wskazanym na rys. nr 1, oznaczonym kolorem brązowym
2. **Przyłącze wykonać:** z rur PVC litych o średnicy Ø160 mm, studnię na istniejącej sieci wykonać z kręgów betonowych.
3. W przypadku, gdy projektowany budynek będzie kolidował z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej, na inwestorze spoczywa obowiązek usunięcia kolizji na własny koszt i własnym staraniem.
4. Zagłębienia i spadki zgodnie z WTWIOR oraz obowiązującymi normami.

III. Uwagi ogólne:

- 1) Budowę przyłącza wodociągowego oraz budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z zabudową studni na sieci kanalizacyjnej dla planowanej zabudowy na własny koszt i własnym staraniem wykona Inwestor zabudowy na dz. nr 275.

POTWIERDZAM
Z ORYGINAŁEM
pdp/b

- 2) Montaż nawiertki na sieci wodociągowej na koszt własny wykona dostawca wody w terminie uzgodnionym z inwestorem. Montaż nawiertki może nastąpić po złożeniu przez Inwestora wniosku o zawarcie umowy na wodomierz główny oraz wniosku o włączenie do sieci. Druki wniosków są dostępne w biurze Przedsiębiorstwa lub na stronie internetowej pod adresem, w dziele: „Dokumenty do pobrania”
- 3) Montaż wodomierza głównego może nastąpić po podpisaniu stosownej umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
- 4) Montaż wodomierza ogrodowego (wodomierza wody bezpowrotnie traconej) należy wykonać zgodnie z: „WARUNKAMI TECHNICZNYMI montażu wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej” dostępnymi na stronie internetowej Przedsiębiorstwa pod adresem: <http://pwkplonia.pl/dla-klienta/warunki-montazu-licznika-wody-traconej-ogrodowego>, wg treści warunków aktualnych na dzień odbioru wodomierza ogrodowego przez Przedsiębiorstwo.
- 5) Na wykonanie przyłączy opracować projekt budowlany i przedłożyć go do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągowo-Kanalizacyjnym PŁONIA Sp. z o.o. (Jeden egzemplarz projektu pozostaje w aktach Przedsiębiorstwa).
- 6) Przed zasypaniem wykonanego przyłącza zgłosić je do odbioru przez Przedsiębiorstwo. Na odbiór przedłożyć szkic geodezyjny powykonawczy lub inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłączy w 1 egz. podpisaną przez uprawnionego geodetę.
- 7) Niniejsze warunki nie zwalniają inwestora od postępowania zgodnego z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.
- 8) Tracą ważność warunki techniczne przyłączenia wydane pismem znak L.dz.: 393/2016 z dnia 19.02.2016 r.
- 9) Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.

Załącznik:

1. Rys. nr 1 – 1 egz.

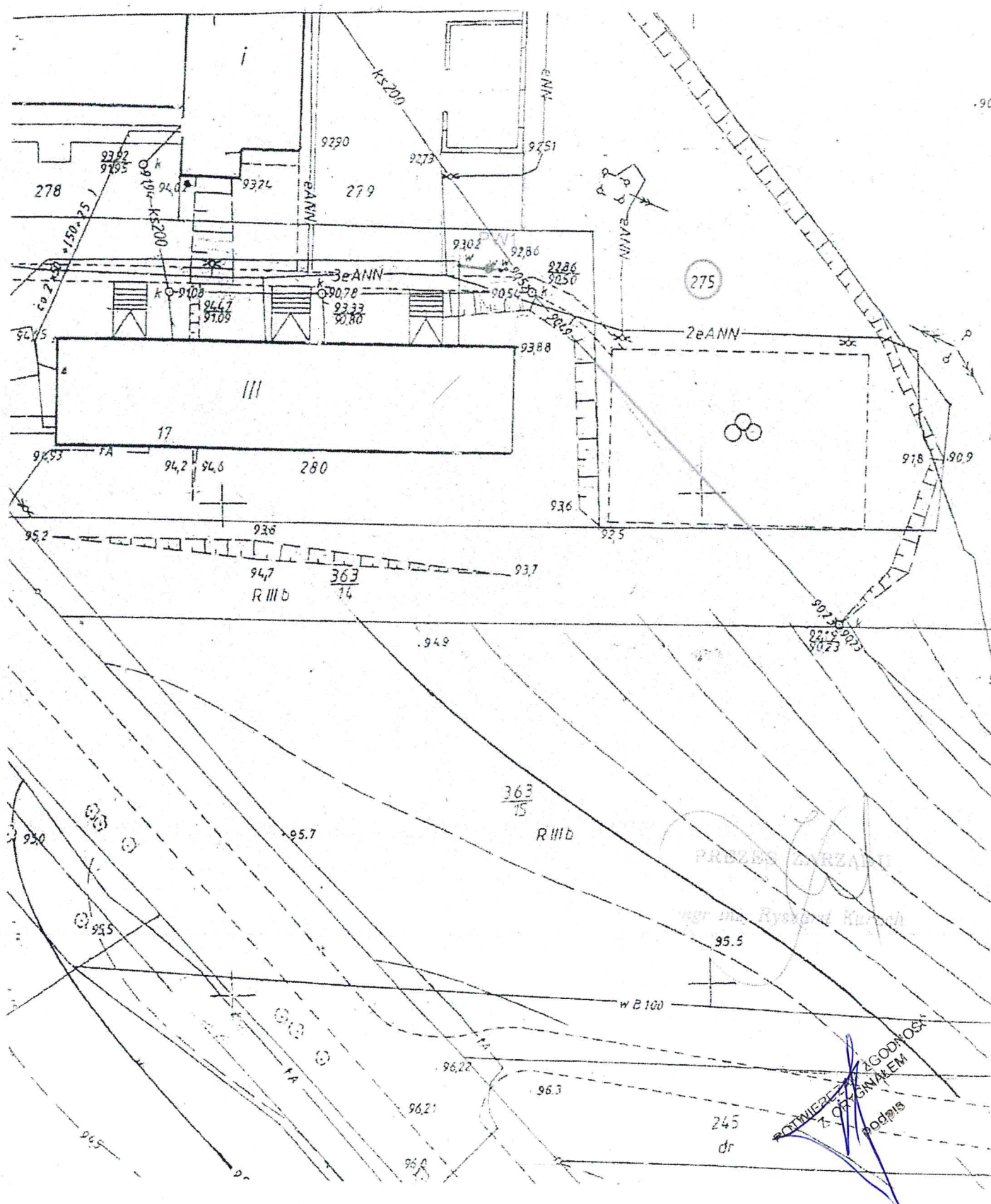
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Ryszard Kuroch

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
7. ORYGINAŁEM
Podpis

- Działka wnioskodawcy
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Miejsce włączenia do sieci wodociągowej
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej





ENEa Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 25.10.2017 r.

41917/2017/OD2/ZR2

GMINA BARLINEK
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEa Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
świątlica wiejska z garażem remizy strażackiej, Lutówko, dz. nr 275
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **25 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Pole 0,4kV istniejącej stacji transformatorowej.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEa Operator Sp. z o.o.

Z projektowanego pola wyprowadzić kabel NAYY-J 4x35mm² do projektowanego złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), na działce nr 275 przy w/w stacji S-2553, zgodnie z załącznikiem graficznym do warunków przyłączenia.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy. W istniejącej stacji S-2553 "Lutówko Bloki PGR" zbudować rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości 00.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym-pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZK1-1P.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 3x40A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 3x63A

POTWIERDZAM
7. OPRACOWANIE
Podpis

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2553 "Lutówko Bloki PGR"; Tr 250kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej $Z_s = (0,0179 + j0,0312) \text{ Ohm}$.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. Na terenie objętym planowaną inwestycją istnieje sieć elektroenergetyczna. Podczas prac budowlanych należy od tej sieci zachować odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W przypadku kolizji planowanej zabudowy / zagospodarowania terenu, należy wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. o określenie warunków usunięcia tej kolizji. Realizacja usunięcia kolizji będzie odbywać się kosztem strony powodującej powstanie kolizji.
7. Warunki 5900/2016/OD2/ZR2 z dn. 03.03.2016 r. zostają anulowane.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik

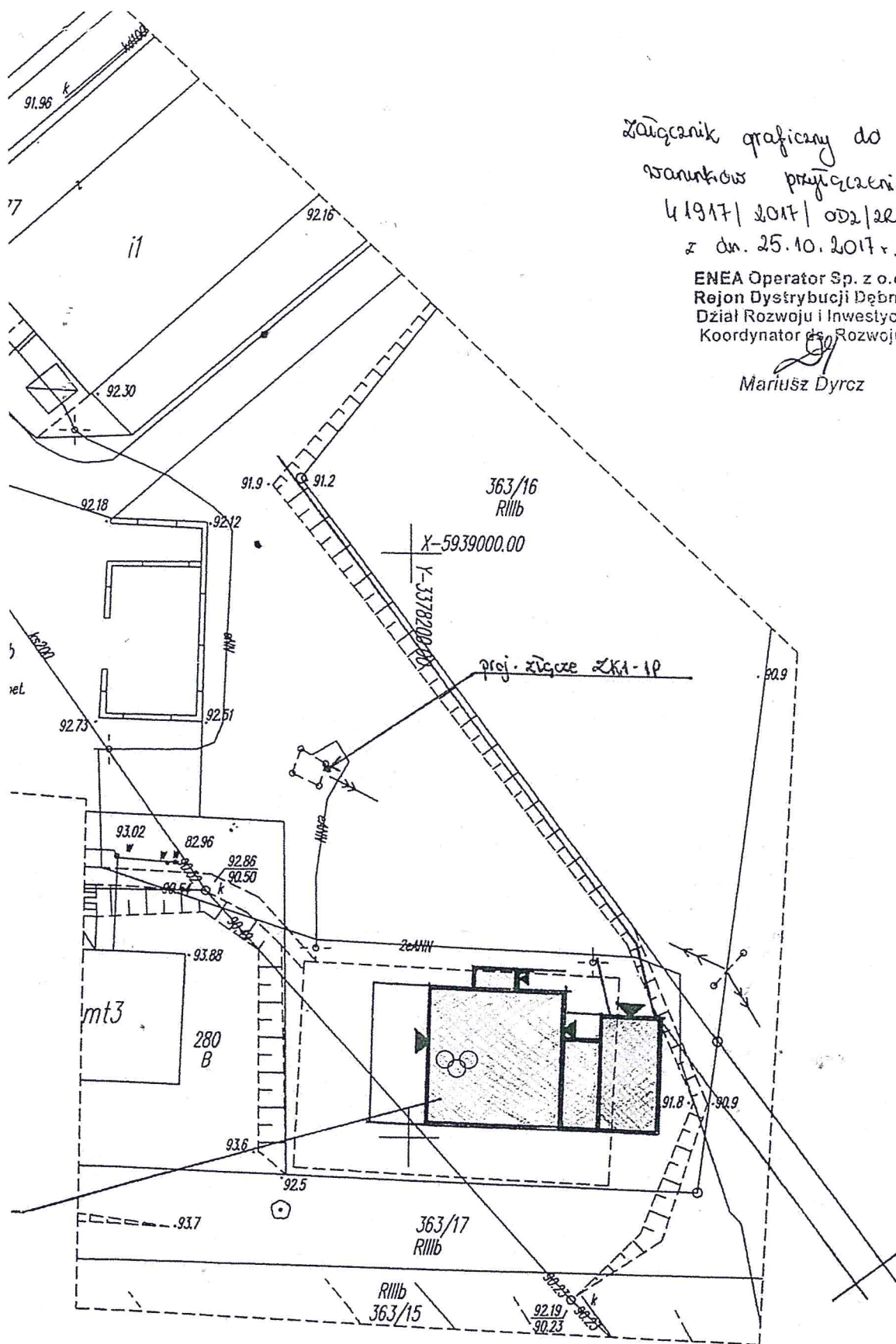
Piotr Zołotar

POTWIERDZANIE ZGODNOŚCI
Z ORYGINAŁEM
PODPIS

Załącznik graficzny do
warunków przyłączenia
41917/2017/OD2/222
z dn. 25.10.2017r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Dział Rozwoju i Inwestycji
Koordynator ds. Rozwoju

Mariusz Dyrz
Mariusz Dyrz



Karta rejestracyjna informatyczna kopii mapy (wtórnika)

id. Zgłoszenia GKN.6640.84.2016

województwo: zachodniopomorskie

powiat: myśliborski

Jednostka ewidencyjna: 321001_5, Barlinek-obszar wiejski

obręb: 321001_5.0002, Równo

obiekt: dz.nr 275 • wieś Lutówko

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek
Tel/fax (0-95) 746-40-80
tel.kom. 0-601-953-256
NIP 597-106-33-07

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ współrzędnych płaskich 65 strefa 3

Poziom odniesienia "Kronsztadt"

Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów na dzień 29.01.2016r

Sekcje mapy zasadniczej: 3514210234, 0712

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych : -----

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie,
których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

W zakresie opracowania występują projekty uzgodnione w ZUDP
brak

Badanie Ksiąg wieczystych nie badano - & 80 pkt.5 Rozp. z dnia 9 listopada 2011 r. poz. 1572

Aktualność mapy do celów

projektowych na dzień: 29.01.2016r

Opracował: Henryk Kądziołka

Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

GEODETA

Henryk Kądziołka

Nr upr. 9973

STAROSTA MYŚLIBORSKI

Podpisuje 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

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

9.3210.2016.157

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

2016.-02.-11

(2) z up. Starosty

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd

podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru
Gospodarki Nieruchomościami

WYKONANIE
Z OPIECIĄ
PODPISE