

87 – 820 KOWAL
UL. KOPERNIKA 62
e-mail: m-pro@wp.pl
tel. 0 607 24 33 23

M-PRO

mgr inż. Maciej Czaplicki

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OPRACOWANIA:

SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI

ADRES INWESTYCJI:

GMINA BARUCHOWO

BARUCHOWO:

STAROSTA WŁOCŁAWSKI
ZATWIERDZAM
projekt budowlany z warunkami
podanymi w decyzji
z dnia 2011 - 10 - 07
747/2011

DZ. NR: 249/4, 243, 237/19, 237/3 (SIEĆ)

DZ. NR: 241 (PRZYŁĄCZE)

BOŻA WOLA:

DZ. NR: 91 (SIEĆ)

DZ. NR: 59 (PRZYŁĄCZE)

Z up. Starosty

Elżbieta Szymkowska
Podinspektor ds. administracji
architektoniczno-budowlanej

INWESTOR:

GMINA BARUCHOWO

87 – 821 BARUCHOWO

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. MACIEJ CZAPLICKI

mgr inż. Maciej Czaplicki

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. KUP/0348/PCDS/05
KUP/0348/PCDS/05

Projekt zawiera 33 ponumerowanych stron

EGZ.3

12 LIPIEC 2011 R.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny.....	2 str.
2. Wykaz materiałów podstawowych.....	8 str.
3. Informacja dotycząca BIOZ.....	9 str.

Załączniki

(oryginały uzgodnień zawarte w pierwszym egzemplarzu)

• Warunki techniczne podłączenia sieci wodociągowej wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mechanizacji Rolnictwa z Baruchowa nr 14/2010 z dn. 30.05.2011	12 str.
• Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu wyodrębnionego z części Gminy Baruchowo pow. Włocławski nr 13/2004 poz.146 z dnia 13 lutego 2004.	13 str.
• Opinia Z.U.D.P NR GGN.6630.464.2011 z dnia 14.06.2011r.	21 str.
• Uzgodnienie ENERGA S.A pismo 93MMD/223/1631/2011 z dnia 05.07.2011	22 str.
• Oświadczenie projektanta	23 str.
• Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do PIIB	24 str.

Rysunki

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa	- skala 1:1000	26 str.
2. Profil sieci wodociągowej - W1 – W2 – HP1	– skala 1:100/500	27 str.
3. Profil sieci wodociągowej - W2 – HP2	– skala 1:100/500	28 str.
4. Profil sieci wodociągowej - W3 – HP4	– skala 1:100/1000	29 str.
5. Profil przyłącza wodociągowego – P1	– skala 1:100	30 str.
6. Profil przyłącza wodociągowego – P2	– skala 1:100	31 str.
7. Zabudowa zestawu wodomierza		32 str.
8. Schemat nawiertki wodociągowej		33 str.

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego dwóch odcinków sieci wodociągowej z dwoma przyłączami wodociągowymi dla budynków mieszkalnych w miejscowości Baruchowo – Boża Wola, Gmina Baruchowo

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Warunki techniczne podłączenia sieci wodociągowej wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mechanizacji Rolnictwa z Baruchowa nr 14/2010 z dn. 30.05.2011
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu wyodrębnionego z części Gminy Baruchowo pow. Włocławski nr 13/2004 poz.146 z dnia 13 lutego 2004.
- Opinia Z.U.D.P NR **GGN.6630.464.2011** z dnia 14.06.2011r.
- Uzgodnienie ENERGA S.A pismo **93MMD/223/1631/2011** z dnia 05.07.2011
- Wizja lokalna
- Ustalenia z Inwestorem
- Normy i przepisy branżowe

2. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania są dwa odcinki sieci wodociągowej $\Phi 90$ PVC – U wraz z dwoma przyłączami wodociągowymi $\Phi 32$ PE-HD do budynków mieszkalnych.

Średnice wg rysunków.

Sieć wodociągowa wykonana z rur PVC-U PN10 zaś przyłącza z rur PE – HD 100 SDR11. Rury PVC-U łączone na uszczelkę, rury PE-HD poprzez kształtki do połączeń zaciskowych (przyłącza do poszczególnych budynków).

Inwestycja zlokalizowana jest w dwóch miejscowościach w Gminie Baruchowo:

• Baruchowo

Obejmuje działki nr:

- sieć wodociągowa: **249/4, 243, 237/19, 237/3**
- przyłącze wodociągowe: **241**

- **Boża Wola**

Obejmuje działki nr: - sieć wodociągowa: **91**
 - przyłącze wodociągowe: **59**

3. Dane ogólne

Budowa odcinków sieci wodociągowych będzie miała charakter rozbudowy istniejącej infrastruktury technicznej zapewniającej dostarczanie wody do indywidualnych odbiorców na terenie Gminy Baruchowo oraz poprawę techniczną układu sieci.

Projektowane odcinki wodociągu połączone będą z istniejącym odcinkiem wiejskiej sieci wodociągowej Ø90 PVC – zgodnie z „warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mechanizacji Rolnictwa z Baruchowa nr 14/2011.

4. Opis projektowanej sieci i przyłączy wodociągowych

Projektuje się odcinki sieci wodociągowej Ø90 PVC-U PN10 wraz z dwoma przyłączami do budynków mieszkalnych Ø32 PE-HD PN10.

Długości poszczególnych rurociągów:

- Ø90 PVC-U PN10 – 1087,0m - odcinki sieci wodociągowych
- Ø32 PE – HD PN10 – 5,0m - przyłącze wod. Dz. Nr 241 (docelowe połączenie projektowanego wcześniej przyłącza na przedmiotowej działce).
- Ø32 PE – HD PN10 – 10,0m - przyłącze wod. Dz. Nr 59 (bezpośrednio do budynku, wraz z montażem zespołu wodomierza)

Punktem włączenia projektowanych odcinków sieci wodociągowych jest istniejący wodociąg Ø90 PVC. Włączenia wykonać za pomocą trójnika żeliwnego DN80. Zabudować na włączeniach zasuwy odcinające kołnierzowe DN80 z trzpieniem i skrzynką uliczną. (patrz rys. węzłów).

Na trasie projektowanych odcinków sieci wodociągowych Ø90PVC-U zaprojektowano 4 hydranty p.poż. DN80 PN10 nadziemne.

Hydranty zamontować ok. 1,0-1,5m od krawędzi dróg gminnych. Przed hydrantami zabudować zasuwy odcinające DN80 z trzpieniem i skrzynką uliczną. Lokalizację skrzynek ulicznych od zasuw oznakować tabliczką umocowaną do punktu stałego terenu zgodnie z PN-86/B-09700.

Wszystkie węzły i kształtki należy zabezpieczyć poprzez wykonanie bloków oporowych betonowych z betonu B-15 z warunkiem oparcia ich o grunt w stanie naturalnym. Między blokami a rurą wykonać dylatację z 2 warstw papy bitumicznej lub grubą folią z tworzywa sztucznego. Roboty montażowe wykonać zgodnie z PN – 70/B-10715.

Projektowane odcinki sieci wodociągowych wykonać z rur z tworzywa sztucznego PVC-U PN10. Rury muszą posiadać atest PZH.

Zagłębienie rury min. 1,75m licząc od powierzchni terenu do osi rury.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej zgodnie z mapą sytuacyjno – wysokościową 1:1000.

4.1. Opis projektowanych przyłączy wodociągowych

Punktem włączeń poszczególnych projektowanych przyłączy wodociągowych Ø32 jest projektowany odcinek sieci wodociągowej Ø90PVC-U.

Charakterystyka poszczególnych przyłączy :

do posesji dz. Nr 241 - Baruchowo

- przyłączy docelowo połączyć z projektowanym wcześniej przyłączem wodociągowym na terenie przedmiotowej działki., długość przyłącza 5,0m, Ø32PE, włączenie - nawiertka 90/32

do posesji dz. Nr 59 Boża Wola

- przyłączy do budynku, długość przyłącza 10,0m, Ø32PE, włączenie - nawiertka 90/32

Trasa przyłączy zgodnie z mapą sytuacyjno – wysokościową 1:1000.

Projektowane przyłącza Ø32PE-HD wykonać z rur i kształtek polietylenowych PN10 typ SDR 11. Rury muszą posiadać atest PZH.

Łączenie rur odbywa się za pomocą kształtek do połączeń zaciskowych.

Zmiany kierunku trasy projektowanego przyłącza wodociągowego wykonać poprzez wygięcie rury PE.

Promień gięcia rury nie powinien być inny niż przewidziany przez producenta rur.

Pomiar zużycia wody odbywał się będzie za pomocą wodomierza skrzydełkowego JS Ø20.

Wodomierz zlokalizowany będzie w pomieszczeniach przedmiotowych budynków.

Montaż zestawu wodomierzowego w pozycji poziomej 40 cm nad posadzką.

Zabudowa zestawu wodomierza wg rys. szczegółowego.

4.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej

Sieć uzbrojona w węzły z kształtek żeliwnych. Zastosowano kształtki przejściowe do połączeń rur PVC-U. Przed hydrantami zastosować zasuwę żeliwną kołnierзовą z miękkim uszczelnieniem DN80 z obudową i skrzynką żeliwną.

Zasuwę oznakować tabliczkami informacyjnymi wg PN – 86/B-09700.

Węzły wykonać wg załączonych schematów.

5. Roboty ziemne

Roboty ziemne pod wodociąg wykonane w większości mechanicznie.

Wykopy o skarpach skośnych. Pochylenie skarpy wykopu ustalić po określeniu kategorii gruntu. Nie przewiduje się występowania wody gruntowej.

W miejscach uzbrojenia podziemnego wykonać przekopy próbne wykonane ręcznie – istniejące uzbrojenie zabezpieczyć.

Dno wykopu powinno być również pozbawione kamieni i grud.

W gruntach spoistych dno wykopu wyrównać warstwą piasku lub żwiru 5–10cm.

Obsypka rurociągów warstwą żwirowo – piaskową.

Zasypywanie rurociągów należy prowadzić ziemią rozdrobnioną, suchą, dobrze ubijając grunt zasypki warstwami ok.20cm.

Roboty ziemne wg BN/8836-02.

W rejonie zbliżeń i kolizji z urządzeniami podziemnymi roboty prowadzić z zachowaniem ostrożności.

Podczas prowadzenia prac ziemnych należy liczyć się z możliwością napotkania urządzeń nie zinwentaryzowanych.

Roboty zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych oraz przepisami BHP.

5.1 . Podziemne przekroczenia przeszkód terenowych

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia podziemnego należy w miejscach tych dokonać odkrywek lokalizacji urządzeń i odpowiednio zabezpieczyć.

6. Próby szczelności

Przygotowaną do próby sieć wodociągową należy napełnić wodą i odpowietrzyć. Ciśnienie próbne powinno wynosić 1,5 x najwyższe ciśnienie robocze, ale nie mniej niż 1,0 MPa. Próba przeprowadzona zgodnie z normą PN-61/B10715.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby ciśnieniowej przewód należy poddać płukaniu czystą wodą wodociągową. Dezynfekcję przewodu wykonać przy użyciu roztworów wodnych, np. wapna chlorowanego lub podchlorynu sodu w czasie kontaktu 24 godz. Uzyskać stężenie 250g/m³.

Po zakończeniu dezynfekcji przewody przepłukać czystą wodą wodociągową, następnie pobrać próbę do analizy bakteriologicznej i chemicznej.

7. Uwagi końcowe

- Uwzględnić uwagi i zalecenia zawarte w Opiniach dotyczących uzgodnienia dokumentacji projektowej, warunkach technicznych podłączenia do sieci wodociągowej wydanych przez Z.G.KiMR z Baruchowa nr 14/2011 oraz całości uzgodnionego projektu budowlanego.
- Sieci wodociągowe wykonać zgodnie z PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”.
- Montaż sieci należy przeprowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud. – montażowych cz.II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Wytyczne montażu rur PVC-U i PE wodociągowych systemu „Wavin”.
- Roboty ziemne wykonywać wg BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

- Na 7 dni przed rozpoczęciem robót powiadomić zainteresowane instytucje, gospodarzy uzbrojenia podziemnego.
- Wytyczenie trasy sieci oraz inwentaryzację powykonawczą metodą bezpośrednią należy zlecić służbie geodezyjnej.
- W czasie wykonywania robót przestrzegać przepisów BHP.
- Teren po zakończeniu robót uporządkować.
- Do odbioru końcowego należy przedłożyć inwentaryzację powykonawczą.
- Inwestycja wymaga opracowania przez kierownika budowy planu BIOZ.
- Przedmiotowa inwestycja nie ma szkodliwego wpływu na środowisko.

Zawiera się na działkach:

Baruchowo - sieć wodociągowa: **249/4, 243, 237/19, 237/3**

- przyłącze wodociągowe: **241**

Boża Wola - sieć wodociągowa: **91**

- przyłącze wodociągowe: **59**

Uwagi dotyczące ochrony środowiska

Planowane przedsięwzięcie m.in. poprzez przyjęte rozwiązania w Projekcie Budowlanym, nie wpłynie znacząco na zmianę środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji.

Do wykonania przedmiotowego zadania użyć materiałów wysokiej jakości, posiadające atesty.

Przy realizacji zadania nie przewiduje się powstawania odpadów.

8. Wykaz materiałów podstawowych

L.p.	Nazwa	Jedn.	Ilość
1.	Rura wodociągowa Ø90PVC-U PN10	m.b	1087,0
2.	Rura wodociągowa Ø32PE- HD PN10	m.b	15,0
3.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN80 wraz z obudową, trzpieniem i skrzynką uliczną	kpl	7
4.	Hydrant p. poż. Nadziemny dn80	kpl.	4
5.	Nawiertka do rur PVC-U 90/32 z trzpieniem, obudową i skrzynką uliczną	kpl	2
UWAGA: szczegółowe zestawienie wg przedmiaru robót			

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projektuje się budowę sieci wodociągowej w Gminie Baruchowo w miejscowości Baruchowo i Boża Wola

Kolejność realizacji przedsięwzięcia

- wytyczenie geodezyjne trasy sieci i przyłączy wod.
- wytyczenie istn. uzbrojenia podziemnego i jego lokalizacja poprzez przekopy kontrolne;
- roboty ziemne prowadzone w 80% mechanicznie i w 20% ręcznie - na odkład;
- zabezpieczenie wykopów,
- montaż przyłączy wodociągowych
- inwentaryzacja geodezyjna,
- odbiór techniczny,
- zasyp przyłączy wodociągowych,
- rozruch technologiczny,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pasie prowadzonych robót występują

- sieć wodociągowa,
- linia kablowa energetyczna,

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- wykopy na głębokości większej niż 1,5m;
- montaż rur wodociągowych i węzłów
- istn. uzbrojenie podziemne

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji robót budowlanych występują następujące zagrożenia:

- przysypanie ziemią podczas wykonywania robót ziemnych;
- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót;
- przypadkowe zsunięcie elementów, materiałów budowlanych do wykopu
- uszkodzenie istn. uzbrojenia podziemnego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie bhp na budowie oraz na temat prowadzonych technologii robót należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia prowadzonego wśród wszystkich zatrudnionych pracowników (generalnego wykonawcy i podwykonawców z wpisem listy imiennej do księgi bhp i złożeniem podpisów).

Każdy pracownik, niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia bhp powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy. Powyższe nadzoruje koordynator, będący jednocześnie kierownikiem budowy.

Zachodzi konieczność stosowania przez pracowników środków indywidualnej ochrony zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń tj. kaski, odzież i buty ochronne,

aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne dla bezpiecznego wykonywania robót.

Nadzorują to kierownicy poszczególnych zakresów robót i kierownik budowy

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wszelkie środki zapobiegające niebezpieczeństwom podczas prowadzenia robót branży budowlanej muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów ani nie ustala się niniejszym specjalnych wymagań nie objętych przepisami

Nr 14/2010

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I MECHANIZACJI ROLNICTWA
Sp. z o.o. w Baruchowie
87-821 BARUCHOWO
tel./fax. 054 284 56 12
Regon 340408491

Urząd Gminy Baruchowo
87-821 Baruchowo

Dotyczy: warunki techniczne sieci wodociągowej głównej **fi 90** przez działki **243, 91 i 237/3** wraz z przyłączami do działek **241 i 59**

Załatwiając wniosek z dnia **25.05.2011r.** znak IBR.KG.7021-01/2010 wyrażam zgodę na:

1. Doprowadzenie wody z włączeniem do sieci miejskiej (wiejskiej) **Ø 90 mm** w Baruchowie, poprzez trójnik.

2. Inny sposób podłączenia:.....

3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych spełniających wymogi załącznika nr 2 i 3 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 1987 r. (Dz. U. nr 42 poz. 248) do kanału fi w ul.

4. Inny sposób podłączenia:

5. Odprowadzenie wód opadowych (drenażowych) spełniających wymogi załącznika nr 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 1987 r. (Dz. U. nr 42 poz. 248) do kanału Ø w ul.

6. Inny sposób podłączenia:.....

Jednocześnie podajemy, że na podłączeniu:

a) wodociągowym należy zamontować wodomierz w studzience wodomierzowej lub wydzielonym pomieszczeniu budynku,

b) kanalizacyjnym (ścieków sanitarnych i wód deszczowych – drenażowych należy w odległości 2,0 m od granicy nieruchomości (na terenie nieruchomości) wykonać studzienkę z kręgów betonowych Ø 1000 mm z typowym włazem żeliwnym.

Projekt techniczny powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne,
- zgodę osób trzecich dotyczącą prowadzenia urządzeń wod-kan., po terenie nie będącym własnością wnioskodawcy,
- plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 (opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych) z naniesieniem projektowanego podłączenia,
- przekrój podłużny podłączenia w skali 1:100/100 lub 1:100/500 z uwzględnieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych,
- rysunki miejsca zamontowania wodomierza (rzut i przekrój pomieszczenia lub studzienki).
- Inne uwagi: Zastrzega się wykonawstwo robót przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mechanizacji Rolnictwa Sp z o.o. w Baruchowie.

PREZES
ZGK i MR Sp. z o.o.
w Baruchowie
inż. *Marek Majewski*
inż. *Marek Majewski*

[Podpis]
Za zgodność
z oryginałem

Województwo: Kujawsko-Pomorskie
Powiat: Włocławski
Gmina: Baruchowo
Obręb: Baruchowo

URZĄD GMINY
87-821 BARUCHOWO
tel./fax 054 284 58 48
NIP 888-160-00-45

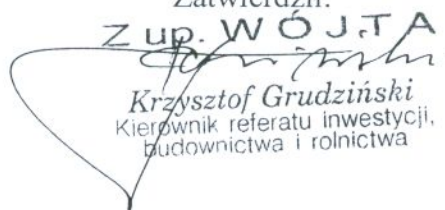
WYPIS I WYRYS

Z MIESCOWEGO PLANU ZADOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU WYODRĘBNIONEGO Z CZĘŚCI GMINY BARUCHOWO POW. WŁOCŁAWSKI

Dz. Urz. Woj. Kuj – Pom. Nr 13/2004 poz. 146 z dnia 13 lutego 2004r.

IBR.6727. 01.2011

Sporządził:

Zatwierdził:
Z up. WÓJTA

Krzysztof Grudziński
Kierownik referatu inwestycji,
budownictwa i rolnictwa

Baruchowo, dnia 2011.05.27.


Za zgodność
z oryginałem

Uchwała Nr XI/65/2003
Rady Gminy Baruchowo
z dnia 16 października 2003 r.

w sprawie: **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny wyodrębnione z części gminy Baruchowo powiat włocławski, położone w miejscowości Baruchowo, Boża Wola**

Na podstawie art. 10, art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999r. Nr 15 poz. 139 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) w związku z art.85 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz.U. Nr 80 poz.717/ oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 i art.40 ust.1 Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

uchwała się, co następuje:

Rozdział I
PRZEPISY OGÓLNE

§ 1.1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący tereny wyodrębnione z części gminy Baruchowo, położone w miejscowościach:

- 1) Baruchowo w obrębie geodezyjnym Baruchowo, obecnie nr ewidencyjny działek: 237, 238, 239, 240, 241, 242 i Boża Wola w obrębie geodezyjnym Boża Wola numer ewidencyjny działek: 92/1, 92/2, 93, 94/2, 95/2 przy drodze Brześć Kujawski – Gostynin,
- 2) Baruchowo w obrębie geodezyjnym Baruchowo, obecnie numer ewidencyjny działek: 198/1, 198/4, 199/1, 199/2 w południowo – zachodniej części miejscowości.
2. Integralną częścią uchwały są rysunki planu stanowiące załączniki do niniejszej uchwały:
 - 1) załącznik 1 i 2 dla miejscowości Baruchowo – Boża Wola:
 - a) załącznik 1 w skali 1:2000 sporządzony na podkładzie mapy sytuacyjno-wysokościowej z ewidencją gruntów i klasyfikacją bonitacyjną gleb,
 - b) załącznik 2 w skali 1:10000 sporządzony na rysunku zmienianego miejscowego planu,
 - 2) załącznik 3 i 4 dla miejscowości Baruchowo:
 - a) załącznik 3 w skali 1:5000 sporządzony na podkładzie mapy sytuacyjno-wysokościowej z ewidencją gruntów i klasyfikacją bonitacyjną gleb,
 - b) załącznik 4 w skali 1:5000 sporządzony na rysunku zmienianego miejscowego planu,

§ 2.1. Plan, o którym mowa w § 1 stanowi zmianę miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy i wsi Baruchowo, uchwalonego Uchwałą Nr XX/109/92 Rady Gminy w Baruchowie z dnia 23.10. 1992 r. (Dz. Urz. Wojew. Włocławskiego z 1992r. Nr 12 poz. 51 ze zmianami).

2. Plan obejmuje obszary, których granice wyznaczają:

- 1) w miejscowości Baruchowo – Boża Wola:
 - a) od strony północno-wschodniej droga wojewódzka 265 Brześć Kuj. – Gostynin,
 - b) od strony południowo-zachodniej droga gminna 022 Baruchowo-Kurowo,
 - c) od strony wschodniej droga gminna 024 Boża Wola,
- 2) w miejscowości Baruchowo:
 - a) od strony północno-wschodniej droga gminna (bez numeru),
 - b) od strony północno-zachodniej droga gminna (bez numeru),
 - c) od strony południowo-wschodniej grunty rolne i zabudowa zagrodowa,

M...
Za zgodność
z oryginałem

d) od strony południowo-zachodniej droga gminna (bez numeru).

§ 3. Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) terenie – należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia podstawowego, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolami cyfrowo-literowymi, z których pierwszy oznacza numer terenu, drugi natomiast przeznaczenie podstawowe,
- 2) działce – należy przez to rozumieć nieruchomość lub taką jej część, która w wyniku ustaleń planu została przeznaczona pod zabudowę,
- 3) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi,
- 4) przeznaczeniu dopuszczalnym – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe,
- 5) projekcie zagospodarowania terenu – rozumie się przez to projekt sporządzony stosownie do przepisów art. 34 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 ze zmianami),
- 6) przepisach szczególnych i odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia do dysponowania terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych,

§ 4. Przedmiotem ustaleń planu jest:

1. Zmiana przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenów.
2. Tymczasowe sposoby zagospodarowania, urządzenia oraz użytkowania terenów.

§ 5. Ustala się następujące przeznaczenie podstawowe:

1. Dla obszaru objętego planem położonego w miejscowości Baruchowo, Boża Wola przedstawionego na rysunku planu – załącznik 1:
 - 1) tereny lokalizacji inwestycji produkcyjno-usługowych oznaczone symbolem: **1PU, 2PU, 3PU, 4PU,**
 - 2) teren rolno-osadniczy oznaczony symbolem **5RO.**
 - 3) pas terenu przeznaczony na poszerzenie istniejącej drogi wojewódzkiej oznaczony symbolem **6KDW-G,**
 - 4) pas terenu przeznaczony na poszerzenie istniejącej drogi gminnej oznaczony symbolem **7KDG-D,**
 - 5) pas terenu przeznaczony na projektowaną drogę gminną oznaczony symbolem **8KDG-D,**
 - 6) pas terenu przeznaczony na projektowaną drogę gminną oznaczony symbolem **9KDG-D,**
2. Dla obszaru objętego planem położonego w miejscowości Baruchowo przedstawionego na rysunku planu – załącznik 3 i 4:
 - 1) teren eksploatacji kopalin oznaczony symbolem **1PE,**
 - 2) pas terenu przeznaczony na poszerzenie istniejącej drogi gminnej oznaczony symbolem **2KDG-L,**
 - 3) pas terenu przeznaczony na poszerzenie istniejącej drogi gminnej oznaczony symbolem **3KDG-D.**

§ 6. 1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu, o którym mowa w § 1 ust.

2 są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granice terenu objętego planem,
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania – nieprzekraczalne, orientacyjne,
 - 3) linia zabudowy nieprzekraczalna,
 - 4) oznaczenia funkcji terenów zawarte w § 5 niniejszej uchwały.
2. Przebieg orientacyjnych linii rozgraniczających o których mowa w ust. 1 pkt. 2 może być zmieniony maksymalnie o 10 % powierzchni terenów sąsiadujących ze sobą funkcji, z zachowaniem podstawowego przeznaczenia oraz zachowaniem granic terenu objętego planem.

[Podpis]
Za zgodność
z oryginałem

Rozdział II

USTALENIA OBOWIĄZUJĄCE NA CAŁYM OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM

§ 7. W zakresie ochrony środowiska, krajobrazu i zdrowia ludzi:

1. Ustala się zachowanie istniejących zadrzewień przydrożnych oraz ich uzupełnianie i wzbogacanie składu gatunkowego.
2. Ustala się wprowadzanie szpalerów drzew wzdłuż dróg gminnych.
3. Dopuszcza się wycinkę drzew chorych lub w sposób ewidentny utrudniających realizację inwestycji po uzyskaniu odpowiedniej decyzji na ich wycinkę.

§ 8. W zakresie ochrony wartości kulturowych ustala się, iż w przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych relikwów kultury materialnej należy wstrzymać prace, powiadomić o odkryciu właściwe służby ochrony zabytków, a teren udostępnić do badań archeologicznych zrealizowanych na koszt inwestora.

§ 9. W zakresie ochrony ludności i spraw obronnych ustala się:

1. Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne w dalszym toku postępowania realizacyjnego należy projektować i wykonać z możliwością przystosowania do potrzeb obrony cywilnej.
2. Lokalizację niezbędnych obiektów, urządzeń z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Rozdział III

USTALENIA DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI BARUCHOWO, BOŻA WOLA

§ 10. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu (załącznik 1) symbolem 1PU, 2PU, 3PU, 4PU ustala się:

1. Przeznaczenie podstawowe: lokalizacja obiektów uciążliwych produkcyjnych, usługowych, baz magazynowych, placów składowych.
2. Przeznaczenie dopuszczalne: mieszkania dla właściciela działań podstawowych, drogi wewnętrzne, parkingi, niezbędne urządzenia i przebiegi infrastruktury technicznej w tym elektroenergetyczne oraz inne nie sprzeczne z przeznaczeniem podstawowym.
3. Uciążliwość prowadzonej działalności nie może przekraczać granic własności działki, tj. charakter usług w projektowanych budynkach nie może stwarzać uciążliwości dla otoczenia i jego mieszkańców.
4. Dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przeprowadzić postępowanie w sprawie sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko.
5. Zachować nieprzekraczalną linię zabudowy dla obiektów budowlanych:
 - 1) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej KDW 265 co najmniej 20,0 m,
 - 2) od projektowanej linii rozgraniczającej dla drogi gminnej KDG 022 co najmniej 10,0 m,
 - 3) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi gminnej KDG 024 co najmniej 15,0 m,
 - 4) od projektowanej linii rozgraniczającej dróg 8KDG-D i 9KDG-D co najmniej 4,0 m.
6. Podział wewnętrzny terenów na działki uzależniony rodzajem prowadzonej działalności z zapewnieniem dostępu do dróg publicznych.
7. Obowiązek projektowania i realizacji obiektów kubaturowych odznaczających się wysokimi walorami estetycznymi, harmonizującymi z otoczeniem i nawiązującymi do form regionalnej zabudowy.
8. Obowiązek utworzenia pasa zieleni izolacyjnej w terenie 1PU, 2PU, 4PU od strony drogi wojewódzkiej odpowiednio urządzonej, składającej się z różnych gatunków zieleni wysokiej i niskiej w tym gatunków zimozielonych z zachowaniem wymogów wynikających z przebiegu sieci infrastruktury technicznej.

Młk
Zg. zgodność
z oryginałem

9. Zachować co najmniej 30 % powierzchni terenu 1PU jako obszar aktywny przyrodniczo, wykorzystując naturalne predyspozycje terenu tj. wyłączając z zainwestowania obniżenie terenowe występujące w środkowo-zachodniej części terenu, w pozostałych terenach PU obszar aktywny przyrodniczo 20 %.

10. W terenach o symbolu 1PU, 3PU, 4PU dla istniejącego przebiegu linii elektroenergetycznej o napięciu 15 kV oznaczonej symbolem 4SN zachować pas szerokości 13 m (po 6,5 m w obie strony od linii), wolny od zabudowy mieszkalnej i nasadzeń zieleni wysokiej z dopuszczeniem inwestycji produkcyjno-usługowych (nie związanych z produkcją żywności) pod warunkiem zachowania wymagań wynikających z ustaw szczególnych; lokalizacja obiektów budowlanych może nastąpić za zgodą i na warunkach gestora sieci.

§ 11. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu (załącznik 1) symbolem 5RO ustala się:

1. Przeznaczenie podstawowe: produkcja rolna.
2. Przeznaczenie dopuszczalne: przebiegi infrastruktury technicznej jeżeli nie ma innych możliwości przebiegu.

§ 12. W zakresie komunikacji ustala się:

1. Obsługę komunikacyjną terenów:
 - 1) od strony istniejących dróg publicznych kategorii gminnej KDG 022 i KDG-L 024 oraz projektowanych dróg publicznych oznaczonych na rysunku planu symbolem 8KDG-D i 9KDG-D poprzez zjazdy publiczne, zaprojektowane i wykonane w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z ich usytuowania i przeznaczenia,
 - 2) dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach obsługę komunikacyjną od strony drogi wojewódzkiej KDW 265 poprzez budowę zjazdów publicznych w uzgodnieniu z zarządcą drogi,
2. Poszerzenie istniejących dróg:
 - 1) wojewódzkiej KDW 265 o pas terenu oznaczony na rysunku planu (załącznik 1) symbolem 6KDW-G szerokości 5,5 m (istniejąca szerokość pasa drogowego 14 m, projektowana 25 m),
 - 2) gminnej KDG 022 o pas terenu oznaczony na rysunku planu (załącznik 1) symbolem 7KDG-D szerokości 11,0 m (istniejąca szerokość pasa drogowego 4,0 m, projektowana 15 m).
3. Zachowanie istniejącej drogi gminnej oznaczonej na rysunku planu (załącznik 1) symbolem KDG-L 024 szerokości w liniach rozgraniczających 15,0 m.
4. Wprowadza się nowe drogi kategorii gminnej:
 - 1) oznaczoną symbolem 8KDG-D o szerokości w liniach rozgraniczających 12,0 m (jezdnia 6,0 m, chodniki obustronne po 2,0 m),
 - 2) oznaczoną symbolem 9KDG-D z przebiegiem w odległości 4,0 m od istniejącej linii elektroenergetycznej średniego napięcia o szerokości w liniach rozgraniczających 12,0 m (jezdnia 6,0 m, chodniki obustronne po 2,0 m) zakończoną placem do zawracania pojazdów o wymiarach 20x20 m; uwzględnić konieczność zachowania co najmniej 5,0 m odległości między częścią przyziemną słupa linii elektroenergetycznej a granicą pasa drogowego.
5. Na etapie projektowania realizacyjnego zapewnić sprawny układ komunikacji wewnętrznej dla wydzielonych działek wraz z miejscami parkingowymi dla pojazdów samochodowych.

§ 13. W zakresie infrastruktury technicznej ustala się:

1. Zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu gminnego na warunkach gestora sieci.
2. Odprowadzanie ścieków do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej i gminnej oczyszczalni ścieków; dopuszcza się podłączenie do lokalnych oczyszczalni ścieków.

Mili
Za zgodność
z oryginałem

3. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych takich jak jezdnie, parkingi odprowadzić do odbiorników po uprzednim wytrąceniu z nich zawiesiny ogólnej i związków ropopochodnych, a z połąci dachowych do gruntu.
4. Przebudowę napowietrznej linii elektroenergetycznej o napięciu 15 kV oznaczonej na rysunku planu (załącznik 1) symbolem 4SN, jeśli będzie kolidować z projektowaną zabudową lub układem komunikacyjnym na koszt inwestora.
5. Energię elektryczną prowadzić siecią napowietrzną lub podziemną z istniejących i projektowanych linii średniego i niskiego napięcia z uwzględnieniem lokalizacji stacji transformatorowych w uzgodnieniu z gestorem sieci; urządzenia energetyczne przewidywane do zasilania nowych obiektów należy dostosować do zwiększonego poboru mocy na warunkach dysponenta sieci.
6. Zaopatrzenie w ciepło wg indywidualnych rozwiązań w oparciu o paliwa ekologiczne: olej opałowy, energia elektryczna, gaz, oraz inne rozwiązania niekonwencjonalne.
7. Odpady stałe segregować i gromadzić w wyznaczonych miejscach do tymczasowego ich gromadzenia (szczelne pojemniki) i usuwać na gminne składowisko odpadów a docelowo do zakładu utylizacji odpadów.
8. Telefonizacja w oparciu o istniejące sieci i urządzenia telekomunikacyjne zgodnie z warunkami technicznymi od właściwego gestora sieci na etapie projektu danego zamierzenia inwestycyjnego; wszelkie zaistniałe kolizje z istniejącą siecią telekomunikacyjną usuwać w uzgodnieniu z gestorem sieci.

Rozdział IV

USTALENIA DLA TERENU POŁOŻONEGO W MIEJSCOWOŚCI BARUCHOWO

§ 14. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu (załącznik 3) symbolem 1PE ustala się:

1. Przeznaczenie podstawowe: eksploatacja kopalni.
2. Przeznaczenie dopuszczalne: obiekty, urządzenia i przebiegi infrastruktury technicznej w tym elektroenergetyczne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania przeznaczenia podstawowego oraz inne nie sprzeczne z przeznaczeniem podstawowym.
3. Obowiązek uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny od właściwego organu.
4. Obowiązek przedsięwzięcia środków niezbędnych do ochrony zasobów złoża, jak również do ochrony powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
5. Sukcesywną rekultywację terenu po uzgodnieniu warunków z właściwym organem; przywrócić walory krajobrazowe terenu.
6. Przed rozpoczęciem eksploatacji odłożyć warstwę humusu i zdeponować w obszarze poza terenem wyrobiska z przeznaczeniem np. pod przyszłą rekultywację.

7. W zakresie obsługi komunikacyjnej ustala się:

- 1) obsługę komunikacyjną terenu poprzez drogę publiczną kategorii gminnej oznaczoną na rysunku planu symbolem KDG-L, łączącą się z drogą kategorii wojewódzkiej KDW 265 i drogą kategorii powiatowej KDP 46927,
- 2) poszerzenie o pas terenu oznaczony na rysunku planu symbolem 2KDG-L szerokości 12,0 m, tj. przyjąć szerokość drogi gminnej o której mowa w pkt 1) w liniach rozgraniczających 15,0 m (aktualna 3,0 m),
- 3) poszerzenie o pas terenu oznaczony na rysunku planu symbolem 3KDG-D szerokości 10,0 m (istniejąca szerokość pasa drogowego 3,0 m, projektowana 13,0 m),
- 4) zjazdy z drogi gminnej o charakterze publicznym zaprojektowane i wybudowane w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z ich usytuowania i przeznaczenia,

[Podpis]
Za zgodność
z oryginałem

- 5) konstrukcję nawierzchni drogi o której mowa w pkt 1) dostosować do przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów z kruszywem,
- 6) zakaz obsługi terenu od strony istniejącej drogi gminnej oznaczonej na rysunku planu symbolem KDG-D.
8. W zakresie infrastruktury technicznej ustala się:
- 1) energię elektryczną prowadzić siecią napowietrzną lub podziemną z istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia w uzgodnieniu z gestorem sieci; urządzenia energetyczne przewidywane do zasilania należy dostosować do zwiększonego poboru mocy,
- 2) pozostałe media zgodnie z potrzebami na warunkach gestorów sieci.

Rozdział V USTALENIA PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 15. Na terenach o których mowa w § 1 dopuszcza się dotychczasowe użytkowanie jako tymczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania.

§ 16. Ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem niniejszego planu:

1. Dla obszaru objętego planem położonego w miejscowości Baruchowo, Boża Wola przedstawionego na rysunku planu – załącznik 1:

- 1) tereny oznaczone symbolem: 1PU, 2PU, 3PU, 4PU w wysokości 30 %,
- 2) teren oznaczony symbolem 5RO w wysokości 0 %,
- 3) tereny oznaczone symbolem: 6KDW-G, 7KDG-D, 8KDG-D, 9KDG-D w wysokości 0 %.

2. Dla obszaru objętego planem położonego w miejscowości Baruchowo przedstawionego na rysunku planu – załącznik 3:

- 1) teren oznaczony symbolem 1PE w wysokości 30 %,
- 2) tereny oznaczone symbolem 2KDG-L i 3KDG-D w wysokości 0 %.

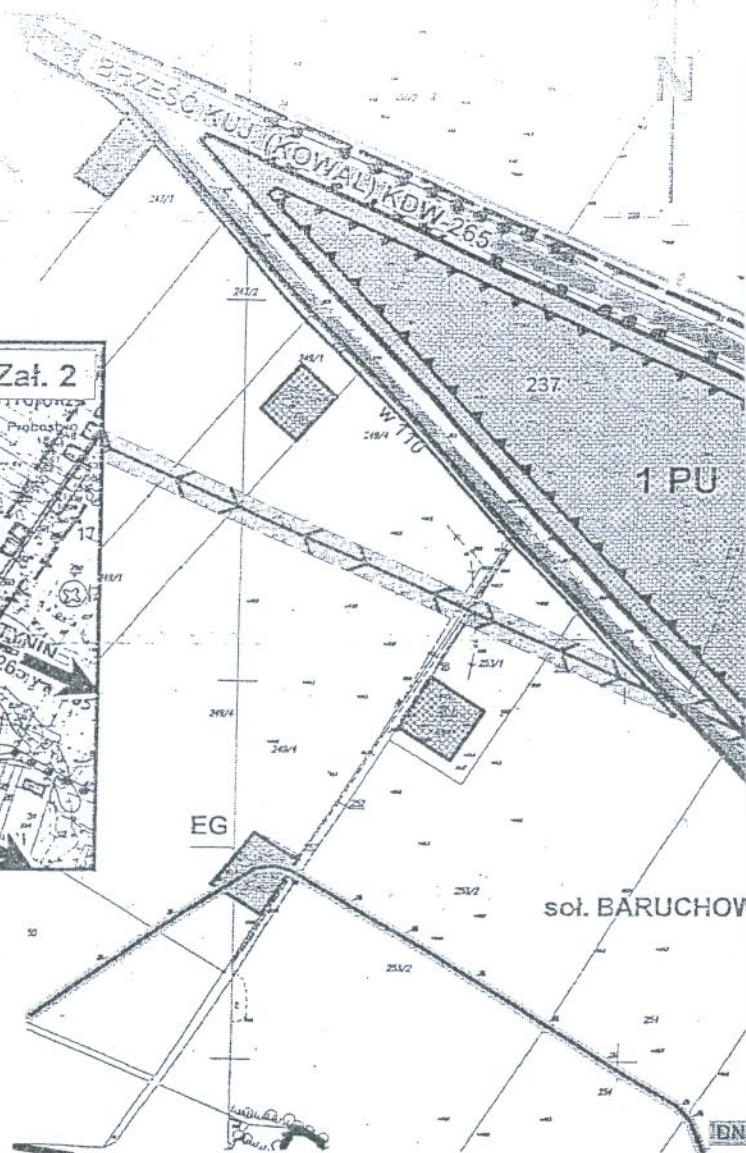
§ 17. W zakresie uregulowanym niniejszą uchwałą (tekst, rysunek) tracą moc miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, uchwalone następującymi uchwałami: Uchwała Nr XX/109/92 z dnia 23.10. 1992r. (Dz.Urz.Woj.Włocł. Nr 12 poz. 12 z 1992r.), Uchwała Nr V/26/94 z dnia 28.10.1994r. (Dz.Urz.Woj.Włocł. Nr 16 poz. 107 z 1994r.), Uchwała Nr XIV/68/95 z dnia 25.10.1995r. (Dz.Urz.Woj.Włocł. Nr 11 poz. 85 z 1995r.), Uchwała Nr X/41/86 z dnia 10.04.1986r. (Dz.Urz.Woj.Włocł. Nr 5 poz. 59 z 1986r.).

§ 18. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 19. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty opublikowania jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Gminy
Jerzy Komarek

Za zgodność
z oryginałem



OZNACZENIA:

USTALENIA PLANU oznaczenia liniowe

- granica obszaru objętego planem
- linia rozgraniczająca teren o różnym sposobie użytkowania - nieprzekraczalna
- linia rozgraniczająca teren o różnym sposobie użytkowania - orientacyjna
- linia zabudowy nieprzekraczalna

przeznaczenie terenów

- teren produkcyjno - usługowy o numerach 1, 2, 3, 4
- teren rolno - osadniczy
- pas terenu wydzielony na poszerzenie drogi wojewódzkiej
- pas terenu wydzielony na poszerzenie drogi gminnej
- tereny dróg projektowanych
- napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia do przebudowy z pasem wolnym od zabudowy mieszkaniowej

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- granica sołectwa i obrębu
- zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa
- zadrzewienia przydrożne
- droga wojewódzka
- droga gminna
- istn. sieć wodociągowa
- napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia
- istn. linia telekomunikacyjna (abonencka)
- istn. gazociąg DN 500
- węzeł zaporowo - upustowy
- linie wymiarowe w metrach

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

WŁOCŁAWEK, TERYTORIUM POWIATOWE I GMINY
BARUCHOWA, POWIAT WŁOCŁAWSKI, POLONA
MIEJSCOWOŚCI BARUCHOWO, SOZA WOLA
(obraz geodezyjny Baruchowa działki nr 237, 238, 239, 240,
241, 242, Soza Wola działki nr 92/1, 92/2, 93, 94/2, 95/2)

projekt planu powiatu był sporządzony na kopii aktualnej mapy zasiedlenia z opracowanymi gódozbytymi liniami rozgraniczającymi oraz osiami iście i dróg żelaznych, nabożną w niej wyznaczono planie zagospodarowania przeciwnego, w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji i o też w zatwierdzeniu planie i o w inwestycji z p. M. G.

[illegible]

P.D. IGIEROWNIK
 "Inżynierin Odrodka"
 "Inżynierin Geodezyjnej"
 i Kierownik
 Małgorzata Kozłowska

* zmniejszono do celów opiniowania



Przewodniczący
Marek Gminy
Jerzy Homolek

OPINIA NR GGN.6630.464.2011
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **sieć wodociągowa z dwoma przyłączami**

Dla: **Urząd Gminy w Baruchowie**

Adres: **87-821 Baruchowo**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2011-06-08**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :

gm. Baruchowo, Baruchowo, Boża Wola, zespół działek 1 ark. mapy

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2005r Nr 240, poz.2027 z późn. zm.) oraz § 8-16 rozporządzenia Ministra RRiB z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38, poz.455)

**UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA WRAZ
Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM W SKALI 1:1000**

Uzgodnienie traci ważność w wypadkach określonych w § 13 ust.2 w/w Rozporządzenia.

Uwagi i zalecenia:

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej .
3. Uzgodnienie T.P. Rejon Włocławek z dnia 2011-06-08
 - Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego 091-423 33 72 (czynne całą dobę) w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
 - Ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
 - Wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Wydział Utrzymania Sieci w Bydgoszczy (ul. C.Skłodowskiej 60B 85-733 Bydgoszcz, tel. 052-3759250, fax 052-3489165) o rozpoczęciu prac, celem protokolarnego przekazania miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.
 - Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
 - TP S.A Obszar Pionu Sieci w Bydgoszczy zobowiązuje inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia w sposób wykluczający możliwość uszkodzeń naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac.
4. W miejscu skrzyżowania kabeł energetyczny zabezpieczyć w rurze ochronnej AROT A PS 110. Projekt budowlany uzgodnić w RE Włocławek.
5. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.

[Podpis]
Za zgodność
z oryginałem

6. W trakcie budowy - układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą PN-76/E-05125 odległości w pionie i w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
8. Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.
9. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zabezpieczyć znaki geodezyjne przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem lub przemieszczeniem. Kto wbrew przepisom niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne a także nie zawiadamia właściwych organów o ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu - podlega karze grzywny. (Ustawa z dnia 17.05.1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027 z późn. zm.).
10. Przed przystąpieniem do robót uzyskać od zarządzającego drogą zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i warunki prowadzenia robót w pasie drogowym.
11. Przy wniosku o pozwolenie na budowę decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu winna posiadać klauzulę ostateczności.
12. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ administracji architektoniczno – budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
13. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
14. Nieprzestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art.48 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 17.05.1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz.2027 z późn. zm.).

Otrzymuje:

=====

1. Zleceniodawca: 4 egz. proj. zagosp.
2. ZUD a/a : 1 " " "

z up. STAROSTY
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO ZESPOŁU
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Krzysztof Lewandowski

Pan mgr inż. Maciej Czaplicki
M - PRO
ul. Kopernika 62
87-820 Kowal

Włocławek, 05 Lipca 2011 roku

Znak 93MMD/223/1631/2011

Dot. uzgodnienia projektu budowlanego sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości
Baruchowo - Boża Wola, zakres według mapy.

W załatwieniu pisma w sprawie jak wyżej informujemy, że projektowane sieć wodociągowa
krzyżuje się w ulicy z istn. kablową siecią energetyczną nN.

W związku z powyższym, przedłożoną dokumentację techniczną uzgadniamy z następującymi
uwagami:

1. Prace związane z wybudowaniem proj. sieci wodociągowej, kanalizacji wykonać zgodnie
z postanowieniami wydanej opinii ZUD nr GGN.6630.464.2011 z dn. 14.06.2011r.
2. W miejscu skrzyżowania proj. sieci wodociągowej z kablem energetycznym nN zabudować na kablu
dwudzielny przepust ochronny z zastosowaniem rury typu „AROT” po uprzednim wyłączeniu kabla
spod napięcia.
3. Opisać na mapie sytuacyjno-wysokościowej miejsce skrzyżowania proj. sieci wodociągowej
z istn. kablem energetycznym nN podając typ proj. rur „AROT”.
4. Zabudowę rur ochronnych na kablu energetycznym wykona odpłatnie Rejon Dystrybucji
Włocławek po otrzymaniu zlecenia.
5. Prace ziemne w pobliżu kabla energetycznego nN wykonać bez użycia sprzętu
zmechanizowanego po uprzednim wyłączeniu kabla spod napięcia.

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji we Włocławku
ul. Duninowska 8
87-800 Włocławek


oddzial@torun.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00122

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Rafał Czyżewski
– Wiceprezes Zarządu, Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek
Zarządu.

Bank Pekao SA, nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł


Za zgodność
z oryginałem

6. Kierownik robót przed przystąpieniem do prac ziemnych zapozna się w Rejonie Dystrybucji Włocławek z przebiegiem kabla energetycznego nN na terenie objętym w/w inwestycją .
7. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami .

Z poważaniem

Kontakt:
Sławomir Macioszek
T: 54 252 31 69

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Jacek Mątecki



Kowal, dnia 12.07.2011r

Oświadczenie

Ja niżej podpisany projektant mgr inż. Maciej Czaplicki oświadczam, że projekt budowlany:

Przyłączy wodociągowych w Gminie Baruchowo, we wsi Baruchowo i Boża Wola

dz. Nr: Baruchowo działki nr: 249/4, 243, 237/19, 237/3, 241

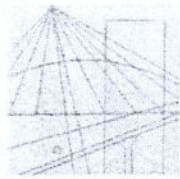
Boża Wola działki nr: 91, 59

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. 
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych powietrzno-wodnych i gazowych
nr ewid. KUP.0057/DWOS.05
KUP.0057/DWOS.05

- wymóg art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane
(Dz.U. 2003.207.2016 ze zmianami)



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 r.

Sygn. akt KUPOIIB/OKK-0054-13/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Maciejowi Czaplickiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 04 listopada 1978 r. w Lipnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/POOS/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Maciej Czaplicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

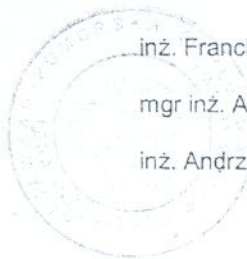
inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

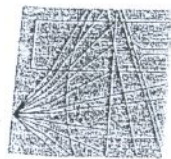
inż. Andrzej Czarra

Otrzymują:

1. Pan Maciej Czaplicki
* ul. Kopernika 62
87-820 Kowal
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Za zgodność
z oryginałem



P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2010-07-14
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **CZAPLICKI MACIEJ**

miejsce zamieszkania
87-820 KOWAL

UL. M. KOPERNIKA 62

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0277/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-08-01**
do dnia **2011-07-31**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
[Podpis]
prof. dr hab. inż. Adam Białogłowski
(pełnomocnik)

Za zgodę
z oryginałem

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa z kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Rodziny Hiszpańskich 1, 02-685 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać przez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do korzystania z licznych zniżek ubezpieczenia NNW i ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się Broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa **Hanza Brokers Sp. z o.o.** który pod numerem infolinii **0 801 384 666**, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wpłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Stowarzyszenie Inżynierów Budownictwa