

Instalacja urządzeń technicznych (wykorzystanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1055 i Nr 129, poz. 1768) oraz ustawy z dnia 15 czerwca 1999 r. - Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1055 i Nr 129, poz. 1768) uzgodnione wykorzystanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

OZNACZENIA :

Przyłącze energetyczne wodociągowe i kanalizacyjne sanitarna - W40
 Ks
 YKY

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTAL. KANAL. SANIT.

ELEKTRYCZNA

Uzgodnione wykorzystanie sieci uzbrojenia terenu podlega podległości i geodezyjnej inwentaryzacji
 Wykonawca: ...
 W razie niezgodności rzutów sieci uzbrojenia terenu z ogólnym projektem inwencji, zabudowy
 zarys jest przedmiotem mapy z ...
 stanowiącej architektoniczną budowlaną,
 Uzgodnione wykorzystanie projektowanych ...
 dnia wydania mapy w ...
 Uzgodnione ...
 Rejestracja ...
 Wydruk ...

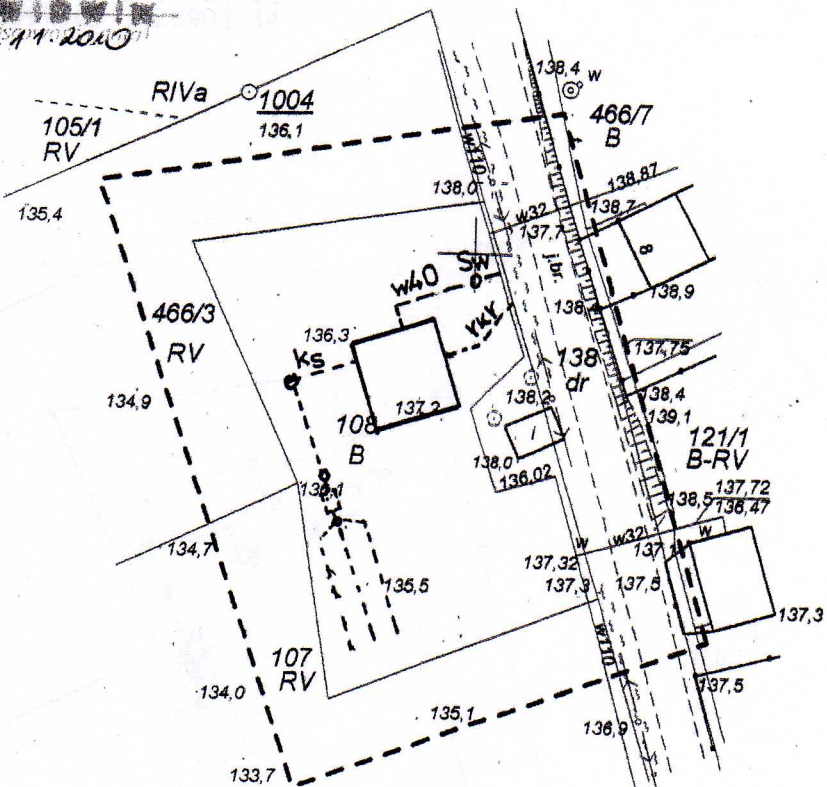
**Z UP. STAROSTY
 PRZEWODNICZACY**
 Zostało uzgodnione
 Przedmiot Dokumentacji
 Projektowej

mgr Piotr Adamiak
 Urząd Geodezyjno-Kartograficzny GGK 19990

Uprawnienie Geodezyjne GGK 19990
 (funkcja uzgadniająca wykorzystanie projektowanych
 sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis
 w zewnętrznym rezultacie)

112-46012010
 (sygn. opis)

SWIWIN
 22.01.2010



ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
Marek Pichowski

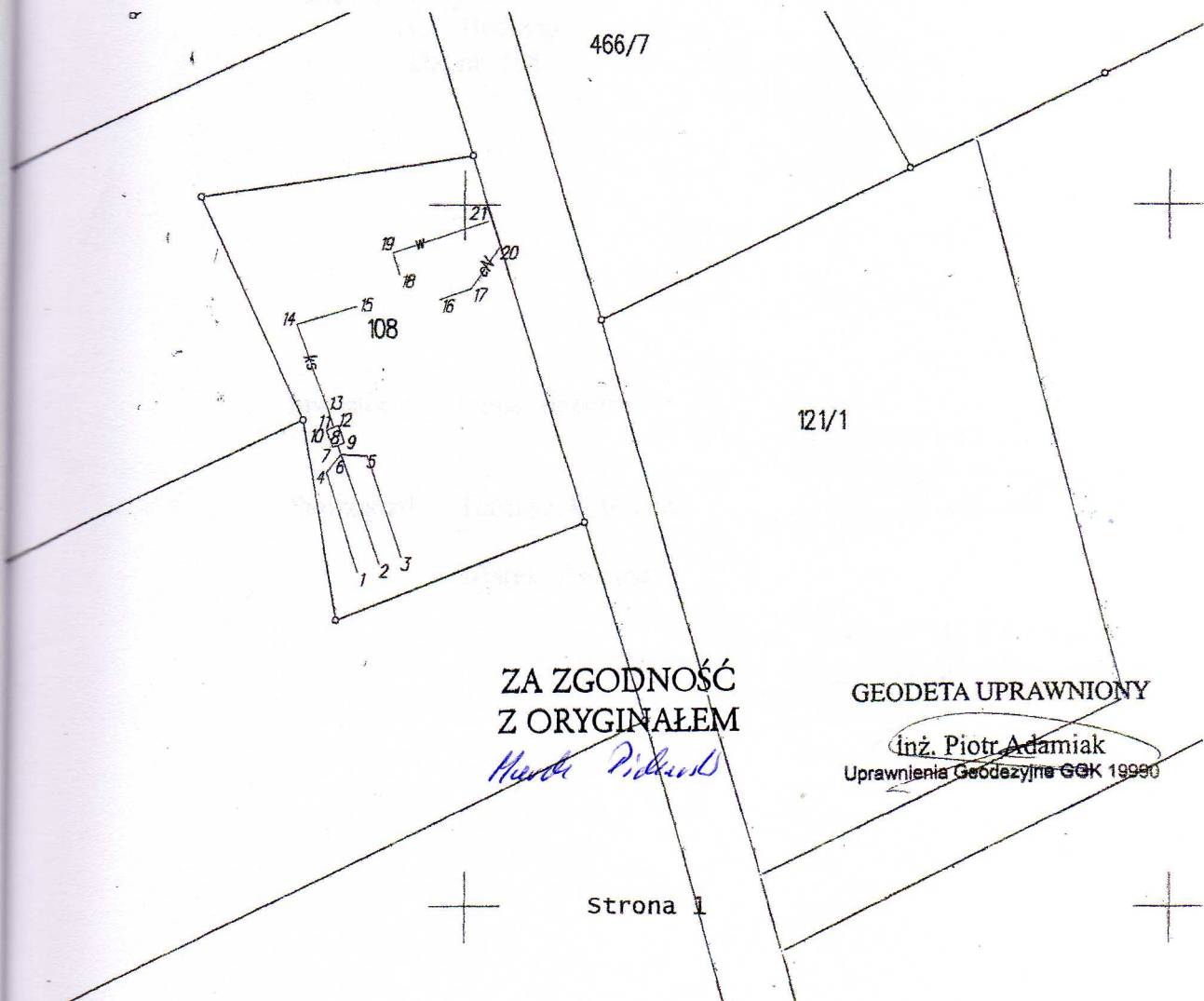
6013000
 3427000

OBR gmi pow woje
SKA Ukła Pozi
Kiero
Mapę c wykorz
1. mapy za 2. danych 3. pomiaru 4. opracov przestrz
Na map następu sieci uz brak
Informa
1. 2. Redakcja Mapa Kra 3. Mapa na 4. Stopień k przepisan Kraju z 15 5. Wszystkie wykonaw 6. Nie wykl informacji geodezyj
Uzbrojen
1. Danych br 2. Pośredni - z literą A 3. Bezpośred
W związku z a dokładnoś dokładności
Aktualno

wsp

wykaz współrzędnych obr. Przyrzecze Grądzkie, dz. 108

1	6013047.63	3426884.69
2	6013048.78	3426887.85
3	6013049.84	3426890.92
4	6013062.01	3426880.20
5	6013064.46	3426886.08
6	6013064.64	3426882.37
7	6013065.63	3426881.14
8	6013065.91	3426881.91
9	6013066.24	3426882.85
10	6013068.05	3426880.28
11	6013068.42	3426881.30
12	6013068.68	3426882.02
13	6013070.51	3426880.62
14	6013083.10	3426876.11
15	6013085.68	3426884.62
16	6013086.55	3426896.33
17	6013088.12	3426900.89
18	6013090.15	3426890.62
19	6013093.23	3426889.70
20	6013094.08	3426905.08
21	6013097.69	3426903.34



- 1/ Roboty ziemne
- 2/ Roboty ciesielskie
- 3/ Roboty murarskie
- 4/ Roboty malarskie
- 5/ Roboty glazurskie
- 6/ Roboty stolarskie
- 7/ Roboty izolacyjne
- 8/ Roboty tynkarskie
- 9/ Roboty malarskie
- 10/ Roboty elektryczne

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Obiekt : budynek usługowy

**Adres : Przrzecze
Gm. Brzeżno
Dz. nr 108**

Inwestor : Gmina Brzeżno

Sporządził : Dariusz Pobrucki

Marek Piekarski

ARCHITEKT

Dariusz Pobrucki

upr. proj. bez ograniczeń
w spec. architektonicznej
nr. uw. Bk. II P. 7342/63/93

MAREK PIEKARSKI

mgr inż. budownictwa

LIAS.7342/54/92

Upr. z § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 2

I. Zakres robót dla obiektu – budowa budynku usługowego .

- 1/ Roboty ziemne .
- 2/ Roboty ciesielskie .
- 3/ Roboty zbrojarskie i betoniarskie .
- 4/ Roboty murarskie .
- 5/ Roboty dekarские
- 6/ Roboty montażowe.
- 7/ Roboty izolacyjne.
- 8/ Roboty instalacyjne – wod.-kan. , elektryczne , c.o. .
- 8/ Roboty tynkarskie i okładzinowe
- 9/ Roboty malarskie .
- 8/ Roboty posadzkarskie .
- 9/ Biały montaż.
- 10/ Roboty brukarskie.

II. Istniejące obiekty budowlane znajdujące się na działce – budynek gospodarczy

III Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi : **nie występują** .

IV Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót :

Zachować ostrożność przy wykonywaniu prac na wysokości : montażu i demontażu rusztowań , przy pracach elewacyjnych – ociepleniowych i tynkarskich , przy budowie dachu oraz przy robotach dekarских .

V. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż ustny na placu budowy – szkolenie stanowiskowe .

VI. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych .

Robotnicy pracujący na wysokości powinni przejść odpowiednie badania lekarskie i być przeszkoleni do prac na wysokości. Powinni oni być zabezpieczeni w odzież ochronną , kaski i pasy bezpieczeństwa .

Inwestycja wymaga opracowania planu „bioz „

Sporządził :

ARCHITEKT
Danusz Pobrucki
upr. proj. programist. w spec. architek. i inżynier. w bud.

MAREK PIEKARSKI
mgr inż. budownictwa
UAN/L/7342/54/92
Upr. z § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 2