

STAROSTA POZNAŃSKI

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. 1066 i nr 120 poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

*konfiguracja istniejącej sieci ENNE
umieszczenia nowego linie ENNE
kabel ENNE*
(wyszczególnienia uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej ewentualizacji przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powyższych właścicielowi terenów administracji architektoniczno-budowlanej.

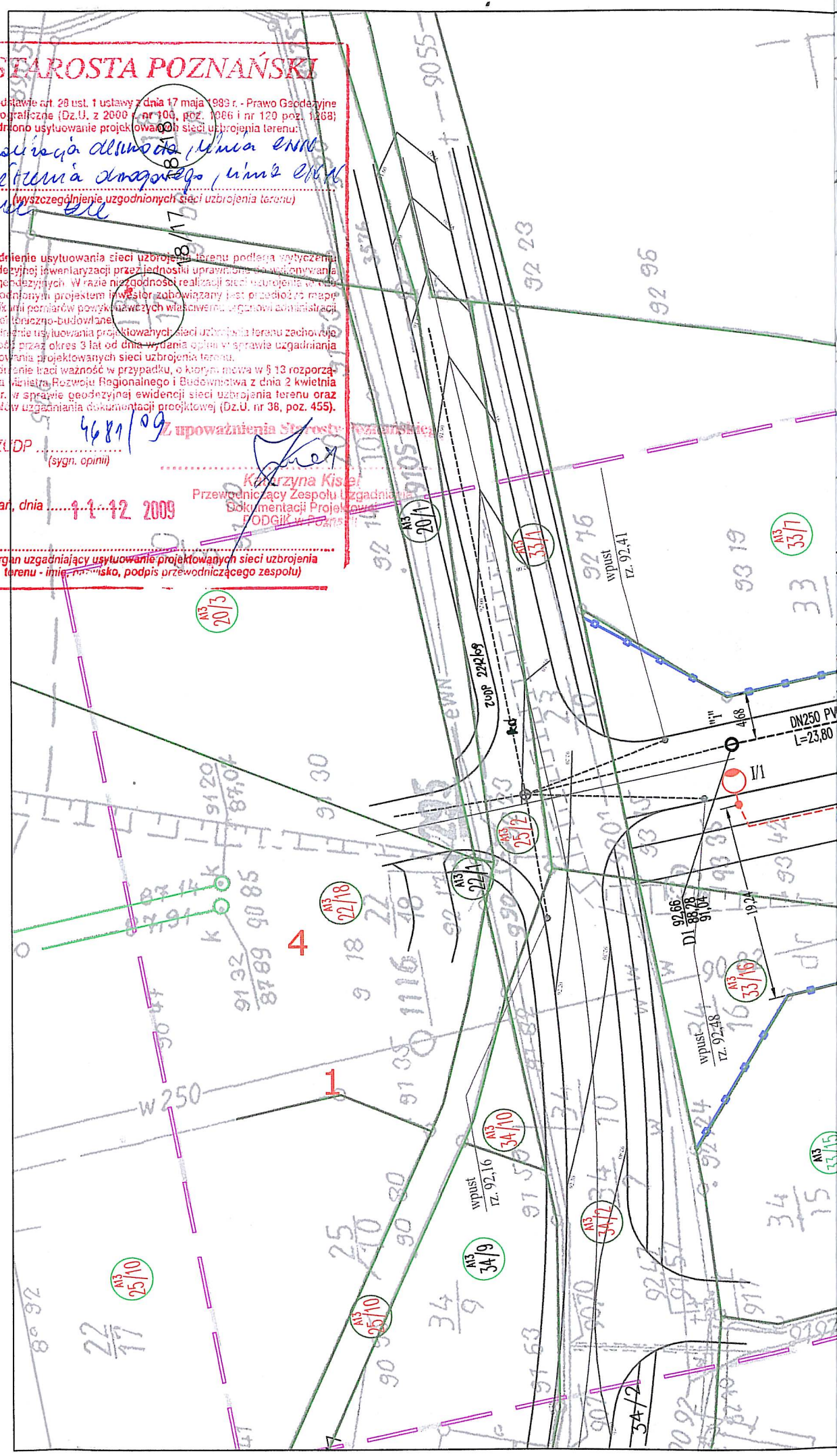
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespółów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. nr 38, poz. 455).

NR ZUDP 4681/09
(sygn. opinii)

Poznan, dnia 11.12.2009

(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)



ustawienie danych ewidencyjnych (Obręb Czerwonak)			
klasa	nr działki	Powierzchnia	KW
3	33/6	0,2412	POIP/00201694/4
ustawienie danych ewidencyjnych Obręb Koziegłowy			
4	82/2	1,3304	POIP/00033050/9
4	80/1	0,3593	140542
4	83/23	0,0035	POIP/00033725/2
4	83/14	0,0361	POIP/00034252/2
4	83/15	0,4013	POIP/00034252/2
4	83/21	1,7039	POIP/00200773/5
4	83/41	0,9157	POIP/00034251/5
4	83/12	0,0003	POIP/00034251/5
4	83/22	0,3278	POIP/00230614/2
4	84/2	0,5439	POIP/00030930/1

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1: 500

KERG : 106-98/2008, 102-163/2009
Województwo wielkopolskie
Powiat: poznański
Gmina: Czerwonak
Obręb: Koziegłowy, Czerwonak
Arkusz:
Sekcja:
Ks. wiecz.:
Powierzchnia:

REPRODUKCJA WZBROJONIA
ZARŁAD USŁUG
Geodezyjno-Kartograficznych
ul. Fabryczna 23
Zielona Góra
50-100
tel. 71 72 22 22
fax 71 72 22 22

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Poznaniu

W obszarze oznaczonym kolorem czerwonym... dokonano aktualizacji...
Dokumenty z powiatu uzupełniającego...
do stanu powiatowego w dniu...
i ewentualnie pomiaru pod nr...
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane elementy budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają skrytyce i kontroli...
powyższenemu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych...
Poznan, dnia...
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

WAGA

W punkcie „B” należy uciąć
Istniejący kabel nn-0,4kV YAKY
x120mm², następnie go
wyprostować i wynieść poza teren
projektowanej jezdni oraz
płączyć do projektowanej mufy
zelotowej typu POL-J-01/4x
D-120. Od punktu „C” prowadzić
Istniejący kabel w odległości ok.
10cm od projektowanego
krawężnika i płączyć do
projektowanej mufy. W przypadku
braku krótkiego kabła doszukać
kabel takiego samego typu (ok.
1m) i płączyć z istniejącym
posiadając mufę jak wyżej.

W punkcie „D” uciąć dwa
Istniejące kable YAKY 4x120mm²
i poprowadzić nową trasę
skazaną na planie, począwszy
od punktu „E” do projektowanych
muf - punkt „F”.

Od punktu „F” do punktu „G”
płączyć nowy kabel YAKY
x120mm² o długości L = 5m i
płączyć z projektowaną mufą.

Od punktu „F” do punktu „H”
płączyć nowy kabel YAKY
x120mm² o długości L = 14m i
płączyć z projektowaną mufą.

LEGENDA:

- Zakres opracowania
- Pas drogowy
- Granice działek
- Projektowany krawężnik betonowy uliczny wg br. drogowej
- Projektowane obrzeże betonowe wg br. drogowej
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm, np. D14
- Istniejąca kanalizacja deszczowa Ø 300 - 400 mm
- Istniejąca studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm, np. D13
- Projektowany wpust uliczny
- Projektowana studzienka ściekowa z osadnikiem Ø 500 mm, np. W10
- Projektowany kabel telekomunikacyjny
- Projektowana rura osłonowa
- Istniejący kabel telekomunikacyjny do przełożenia
- Projektowany kabel oświetlenia drogowego YAKY 4x35mm²
- I1 odległość między latarniami
- I2 długość kabla
- Wzdłuż linii na całej długości, układana bednarka FeZn 25x4mm²
- Istniejąca linia oświetleniowa do przełożenia
- Istniejące kable energetyczne
- Projektowane mufy przelotowe
- Rury osłonowe AROT
- A160PS na kable SN
- SRS110 na kable nn
- A110PS na kable nn
- SRS75, DVK75 na projektowane kable oświetleniowe
- Projektowane latarnie oświetlenia drogowego na słupach stożkowych aluminiowych typu SAL-90K o wys. H=9m, fundament typu B70, oprawy f-my Philips typu SGS 252 z metalohalogenowym źródłem światła 1xCDO-TT 100W
- Projektowana szafka oświetlenia drogowego z pomiarem, projektowane złącze ZK-P
- Istniejąca latarnia do demontażu

ZESPÓŁ UZGODNIENIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
POWIATU POZNAŃSKIEGO
ZAŁĄCZNIK DO OPINII
ZUDP Nr..... 4681/09

Powierzam się zgodność odpisu
z oryginałem.
Poznan, dnia 11.12.2009

PROFIL BIS SP. Z.O.O. ul. Fabryczna 23 Zielona Góra		branża	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		S/E/T	
Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Św. Wojciecha na os. Czerwonak w Czerwonaku a ul. Piłsudskiego w Koziegłowach.			
Tytuł rysunku:		Plansza koordynacyjna	
Projektant: spec.sanit.	mgr inż. Rafał Pązik	nr uprawn. 43/05/ZG	podpis
Projektant: spec.elekt.	mgr inż. Kazimierz Mroczkowski	nr uprawn. 99/67/ZG	podpis
Projektant: spec.telek.	tech. Jan Gębski	nr uprawn. 1647/99/U	podpis
Data	listopad 2009	skala	1:500
		nr rys.	1