

Gniezno, dnia 29-10-2013
Znak35707...../DZ/ZR/PW/2013

Biuro Inżynierskie DUKT
Wojciech Andrzejak
ul. Poznańska 38
62-070 Dopiewo

**Uzgodnienie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi
NR 90/K/2013**

Dotyczy: informacji n/t istniejących urządzeń elektroenergetycznych w związku z budową chodnika na działkę nr 372/7 w m. Bolechowo ul. Poznańska.

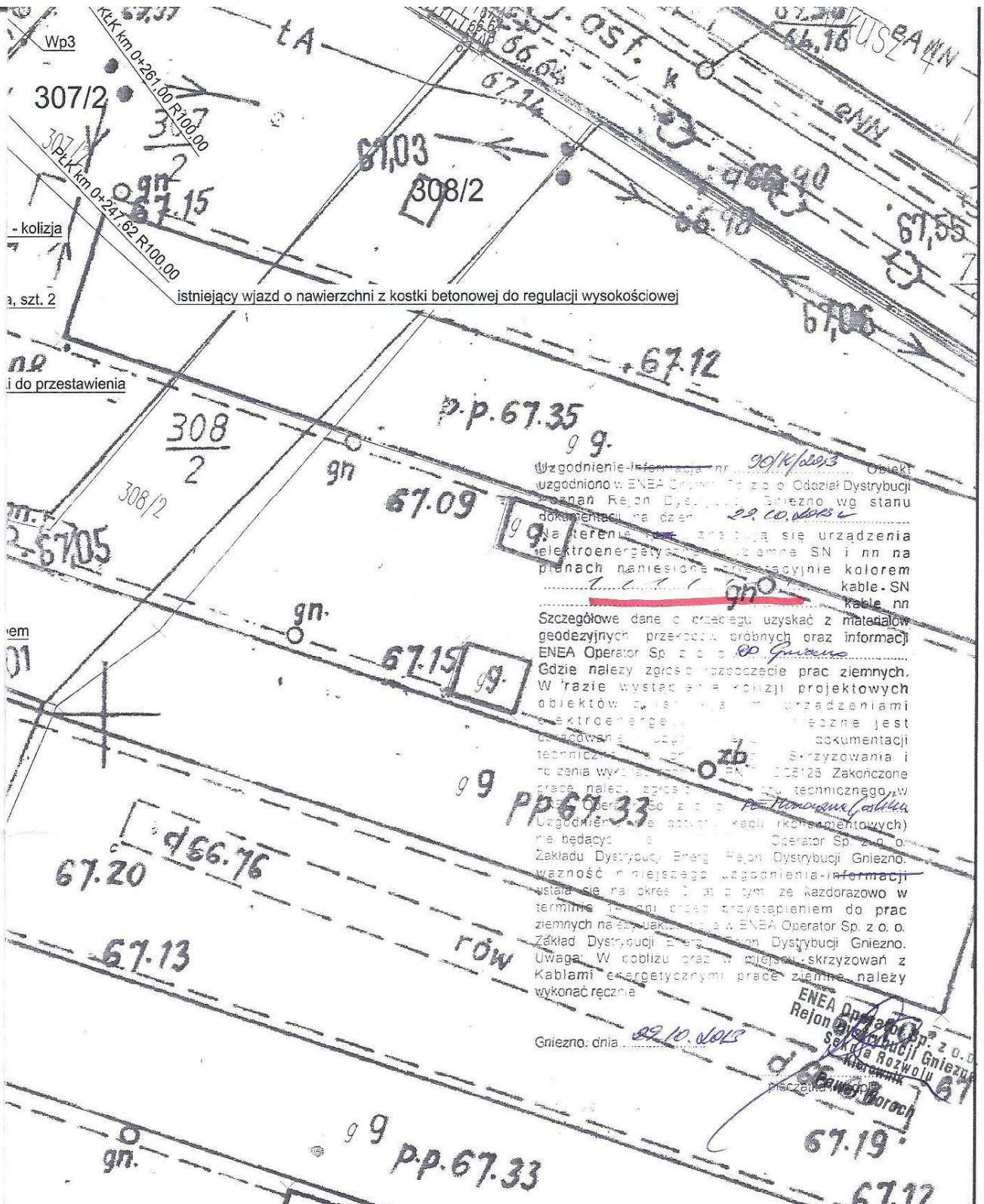
W odpowiedzi na pismo z dnia 24-09-2013r. dotyczące jw. przesyłamy plany z zaznaczonymi trasami istniejących podziemnych urządzeń elektroenergetycznych nn 0,4 kV z następującymi uwagami:

1. Według załączonego projektu wynika, że projektowana budowa jest w skrzyżowaniu i zbliżeniu z istniejącymi urządzeniami nn 0,4kV
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewskazanych w załączonym planie urządzeń energetycznych podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji ENEA Operator Sp. z o.o. OD5 Rejon Dystrybucji Gniezno.
3. Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
4. W miejscu zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zachować normatywną odległość i stosować odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem mechanicznym (zgodnie z PN-76/E-05125); np. osłony dzielone PS typu „AROT” Φ 110 na kable nn 0,4kV i Φ 160 na kable SN 15kV.
5. Ważność niniejszego uzgodnienia ustala się na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uaktualnić je w RD Gniezno.

Załączniki: plan – 2 szt.

k/o
1. adresat,
2. a/a

ENE A Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Dział Zarządzania Dystrybucją
Kierownik
Marian Rejdukowski



Uzgodnienie informacja nr 20/10/2013. Projekt zgodzono w ENEA Operator Sp. z o.o. Odczaj Dystrybucji Energetycznej Rejon Dystrybucji Gniezno wg stanu dokumentacji na dzień 22.10.2013 r.

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się urządzenia elektroenergetyczne: słupki ziemne SN i nn na planach naniesionych w kolorze czerwonym. Kable SN i nn naniesione w kolorze czarnym.

Szczegółowe dane o przebiegu uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji ENEA Operator Sp. z o.o. Gniezno.

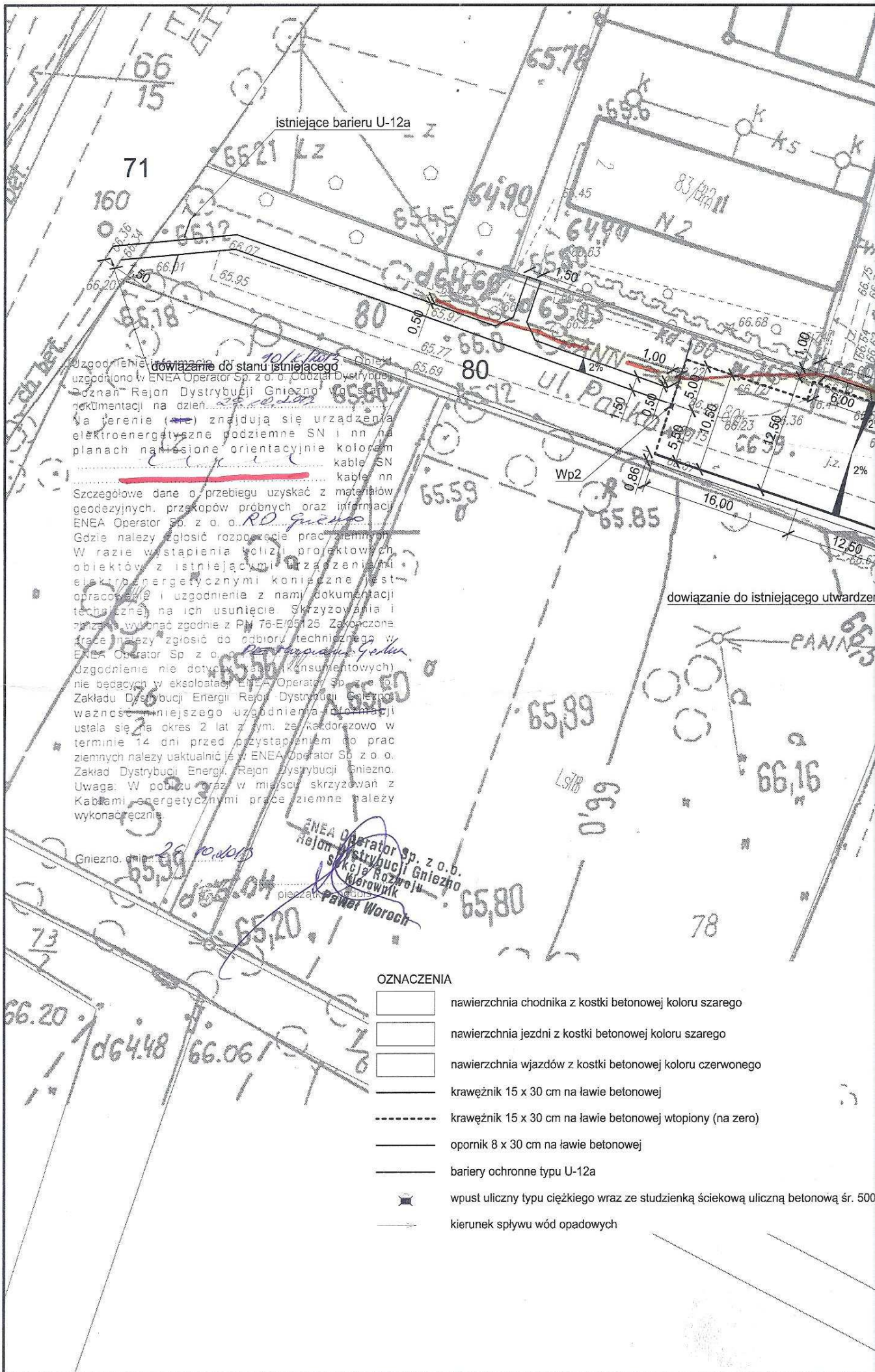
Gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. W razie wystąpienia kolizji projektowych obiektów w istniejącej dokumentacji technicznej, należy zgłosić je do ENEA Operator Sp. z o.o. Gniezno. W przypadku kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi, należy zgłosić je do ENEA Operator Sp. z o.o. Gniezno. W przypadku kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi, należy zgłosić je do ENEA Operator Sp. z o.o. Gniezno.

Uzgodnienie informacja nr 20/10/2013. Projekt zgodzono w ENEA Operator Sp. z o.o. Odczaj Dystrybucji Energetycznej Rejon Dystrybucji Gniezno. Wazność niniejszego uzgodnienia-informacji ustala się na okres 3 lat z tym że każdorazowo w terminie 14 dni przed wystąpieniem do prac ziemnych należy dokonać aktualizacji ENEA Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Energetycznej Rejon Dystrybucji Gniezno. Uwaga: W pobliżu prac w miejscach skrzyżowań z Kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Gniezno
Sekcja Rozwoju i Inwestycji
Marek Boroch

Gniezno, dnia 22.10.2013

Inwestor:			
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:			
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:			
Budowa chodnika na ulicy Poligonowej w Bolechowie			
Skala:	Rysunek:	Nr rys:	
1:500	Plan zagospodarowania	2	
Data:	Studium:		
09.2013	Projekt budowlany		
Imię i Nazwisko	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Tajcher	Drogowa	WKP/0242/POOD/04	[Signature]
mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Tomasz Gawalek	Telekomunikacyjna	0376/97/U	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			



istniejące barieru U-12a

71










Uzgodnienie **dowiązanie do stanu istniejącego** Główny
 uzgodniono w ENEA Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji
 Energetycznej Rejon Dystrybucji Gniezno w stanie
 dokumentacji na dzień 26.10.2013 r.
 Na terenie (---) znajdują się urządzenia
 elektroenergetyczne podziemne SN i nn na
 planach naniesione orientacyjnie kolorem
 --- kable SN --- kable nn
 Szczegółowe dane o przebiegu uzyskać z materiałów
 geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji
 ENEA Operator Sp. z o.o. *RD Gniezno*
 Gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych
 W razie wystąpienia kolizji projektowych
 obiektów z istniejącymi urządzeniami
 elektroenergetycznymi konieczne jest
 opracowanie i uzgodnienie z nami dokumentacji
 technicznej na ich usunięcie Skrzyżowania i
 przebieg wykonywać zgodnie z PN 76-E/05:125. Zakopane
 prace należy zgłosić do odbioru technicznego w
 ENEA Operator Sp. z o.o. *RD Gniezno*
 Uzgodnienie nie dotyczy prac (konsumentowych)
 nie będących w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o.
 Zakład Dystrybucji Energetycznej Rejon Dystrybucji Gniezno
 ważność niniejszego uzgodnienia informacja ustala się
 na okres 2 lat z tym, że każdorazowo w
 terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac
 ziemnych należy uaktualnić je w ENEA Operator Sp. z o.o.
 Zakład Dystrybucji Energetycznej Rejon Dystrybucji Gniezno.
 Uwaga: W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z
 Kablemi energetycznymi prace ziemne należy
 wykonywać ręcznie.

Gniezno, dnia 26.10.2013

Enea Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Gniezno
 Sekcja Rozwoju
 Kierownik
 pieczęć Paweł Woroch

dowiązanie do istniejącego utwardzenia

OZNACZENIA

-  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
-  nawierzchnia jezdni z kostki betonowej koloru szarego
-  nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
-  krawężnik 15 x 30 cm na ławie betonowej
-  krawężnik 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony (na zero)
-  opornik 8 x 30 cm na ławie betonowej
-  bariery ochronne typu U-12a
-  wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500
-  kierunek spływu wód opadowych