



PROJEKT BUDOWLANY

OPRACOWANIE :

Przebudowa fragmentu linii kablowej nn – usunięcie kolizji.

OBIEKT :

Przebudowa drogi w miejscowości Tobiasze-Ojrzyanów gm. Ujazd

INWESTOR :

Gmina Ujazd

05. 2011

Projektował:

mgr inż. Sławomir Tomczak
Upr.Nr. UAN-IV-8388/102/86
projektant i kierownik budowy
w specjalizacji instalacji elektrycznych
§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4d § 4 ust. 2

Zawartość opracowania :

1. Strona tytułowa	1
• opinia ZUD	2
• uzgodnienie z ZE	3
2. Przebudowa linii	4
3. Oświadczenie projektanta	4
4. Informacja bioz	4
5. Rysunki	5



OPIS TECHNICZNY

1 Podstawa opracowania.

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1: 500
- uzgodnienia zakresu z Właścicielem
- obowiązujące normy, przepisy, katalogi

2 Przebudowa linii

Na odcinku oznaczonym na rys. numerami 1 i 3 kabel należy odkopać i przełożyć do wcześniej przygotowanego wykopu chroniąc go w miejscach kolizyjnych rurami dwudzielnymi A110PS . Kabel ułożyć na podsypce z piachu (10 cm) przykryć warstwą piachu(10 cm) i 25 cm gruntu rodzimego nad nim ułożyć folię koloru niebieskiego. Kabel umieścić na głębokości 70 cm.

Wszelkie roboty prowadzić ręcznie .

Przebudowa nie powoduje zmian długości kabla ani innych jego parametrów.

3 Oświadczenie.

Stosownie do art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane Dz.U. Nr 207 z 2003 poz. 2016 z późniejszymi zmianami oświadczam , że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sławomir Tomczak
Upr.Nr UAN-IV-8388/102/86
projektant i kierownik budowy
w specjaln. instalacji elektrycznych
§5 ust.1, §6 ust.1, §7 i §13 ust.1 pkt 4d, §4 ust 2

4 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

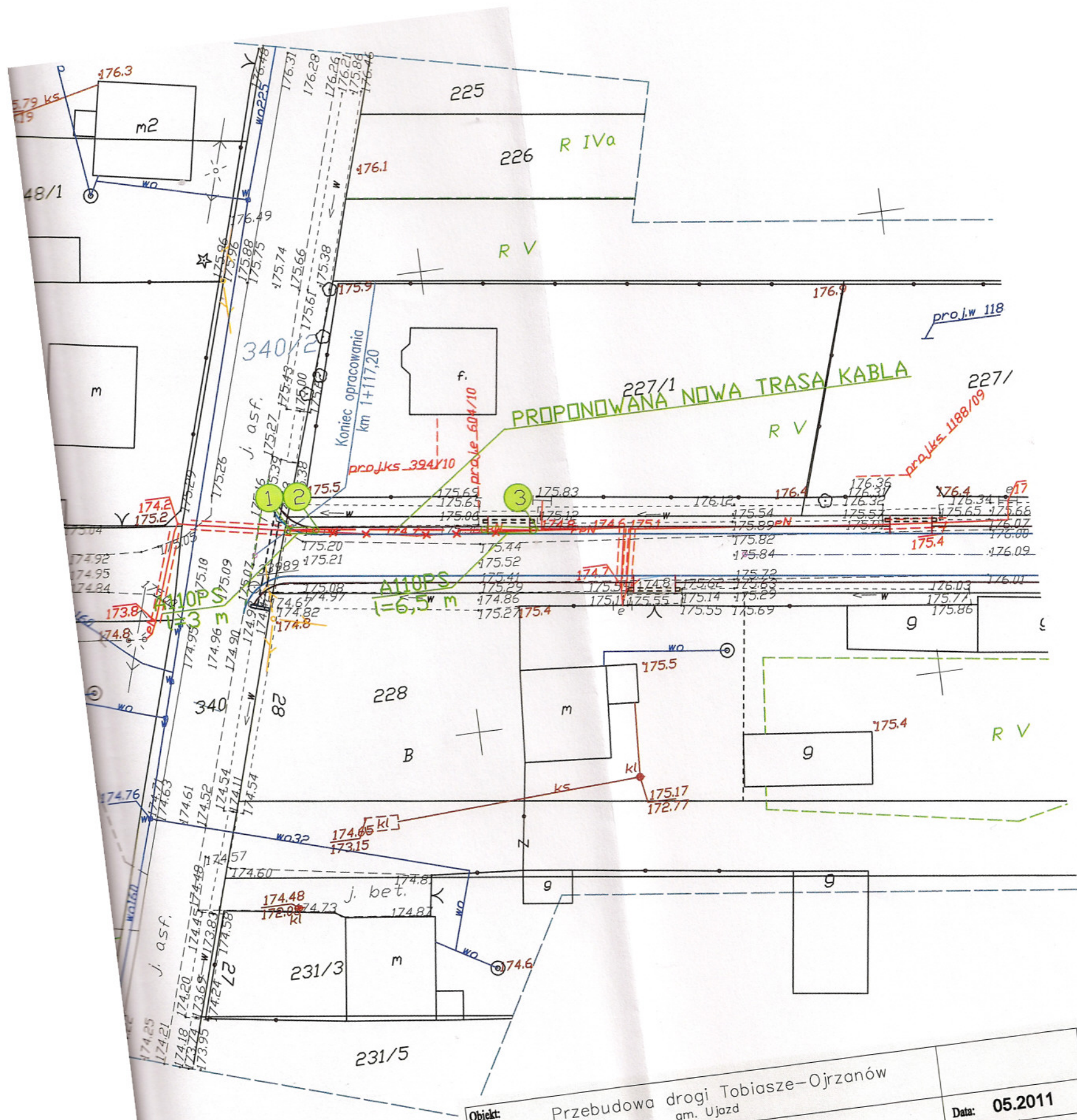
Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 (Dz.U. Nr 159 poz. 1256). W planie tym należy uwzględnić specyfikę następujących robót :

- roboty , których charakter , organizacja lub miejsce prowadzenia stwórzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- roboty wykonywane przy użyciu podnośnika
- roboty pod napięciem lub w pobliżu urządzeń będących pod napięciem
- roboty ziemne

Zestawienie materiałów podstawowych.

1. Rura ochronna A110PS

9,5 m



Objekt: Przebudowa drogi Tobiasze-Ojrzanów gm. Ujazd			Data: 05.2011	
Tytuł rysunku: Plan przebudowy istniejącej linii kablowej			Nr upraw.	Nr rysunku: 1
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Sławomir Tomczak	UAN-IV-8388/102/86	