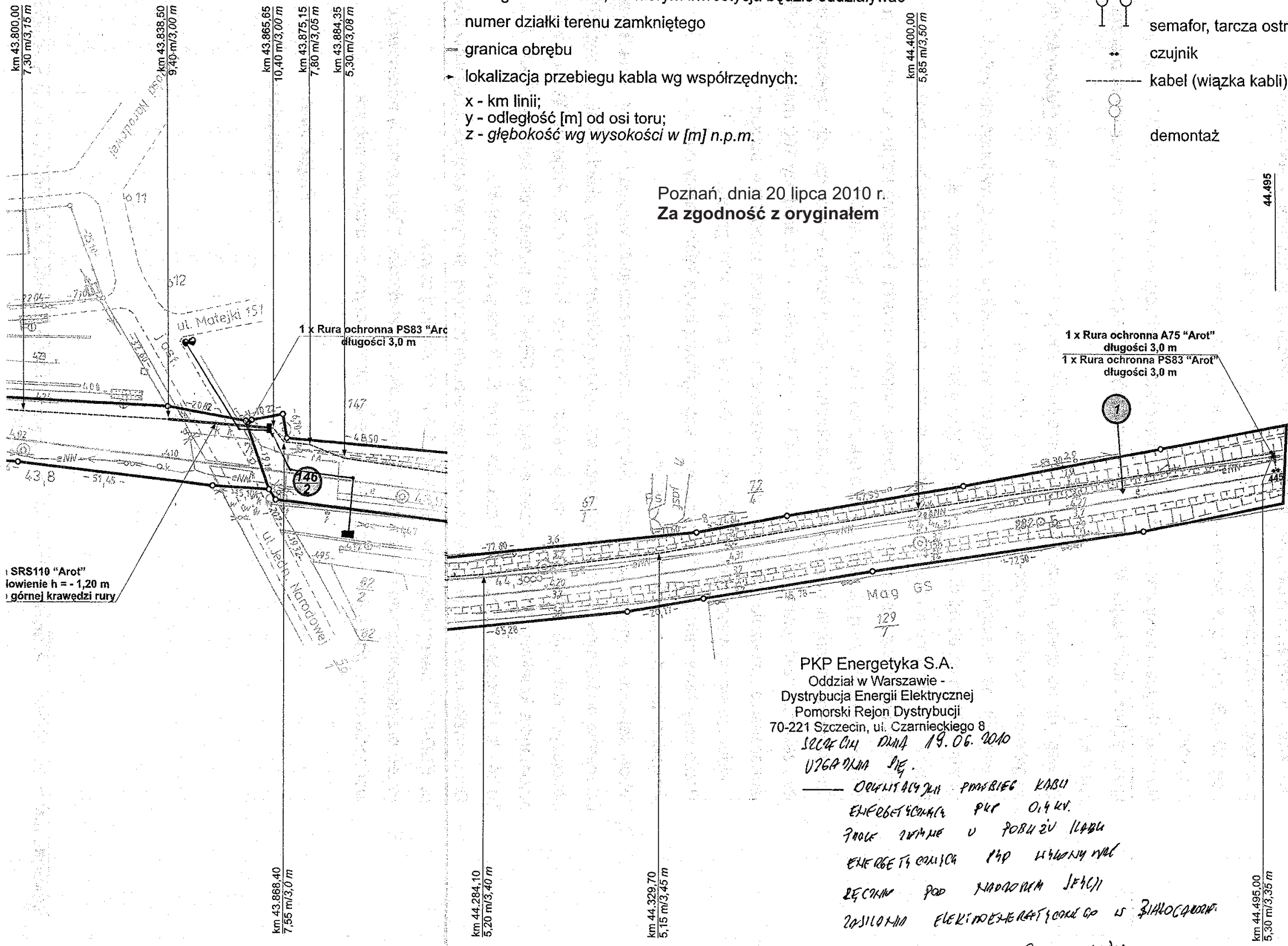
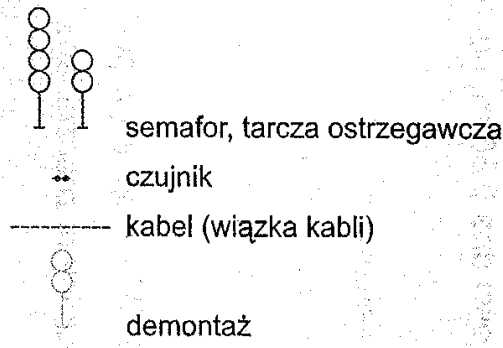


NDA:

- granica terenu zamkniętego, na którym realizowana będzie inwestycja
- oraz granica terenu, na którym inwestycja będzie oddziaływać
- numer działki terenu zamkniętego
- granica obrębu
- lokalizacja przebiegu kabla wg współrzędnych:
x - km linii;
y - odległość [m] od osi toru;
z - głębokość wg wysokości w [m] n.p.m.

Poznań, dnia 20 lipca 2010 r.
Za zgodność z oryginałem



PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie -
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Pomorski Rejon Dystrybucji
70-221 Szczecin, ul. Czarnieckiego 8
SECC 014 DWA 19.06.2010
UWAGA!!!

ORGANIZACJA PRZEbiegu KABLI
ENERGETYCZNYCH PRZ 0,4 kV.
PODŁOŻYCH W POBLIŻU KLAD
ENERGETYCZNYCH PRZ 110 kV
ZŁĄCZNIK POD NADZIEMNIĄ JĘCZ
ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO W ZŁĄCZNIKU

Inwestor:
Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
78-100 Kołobrzeg

Jednostka projektowa:
Scott Wilson Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Rejtana 17
02-516 Warszawa
tel. +48 22 542 41 80
fax + 48 22 542 41 81

Temat opracowania:
Wielobranżowa dokumentacja
ramach zadania inwestycyjnego
dostępności do portu Kołobrzeg
(drogi i koleje)

Branża:
KOLEJOWA

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania
część 3

Stanowisko	Imię i nazwisko
Projektant	Tomasz Ratajczak
Sprawdzający	Mieczysław Małecki