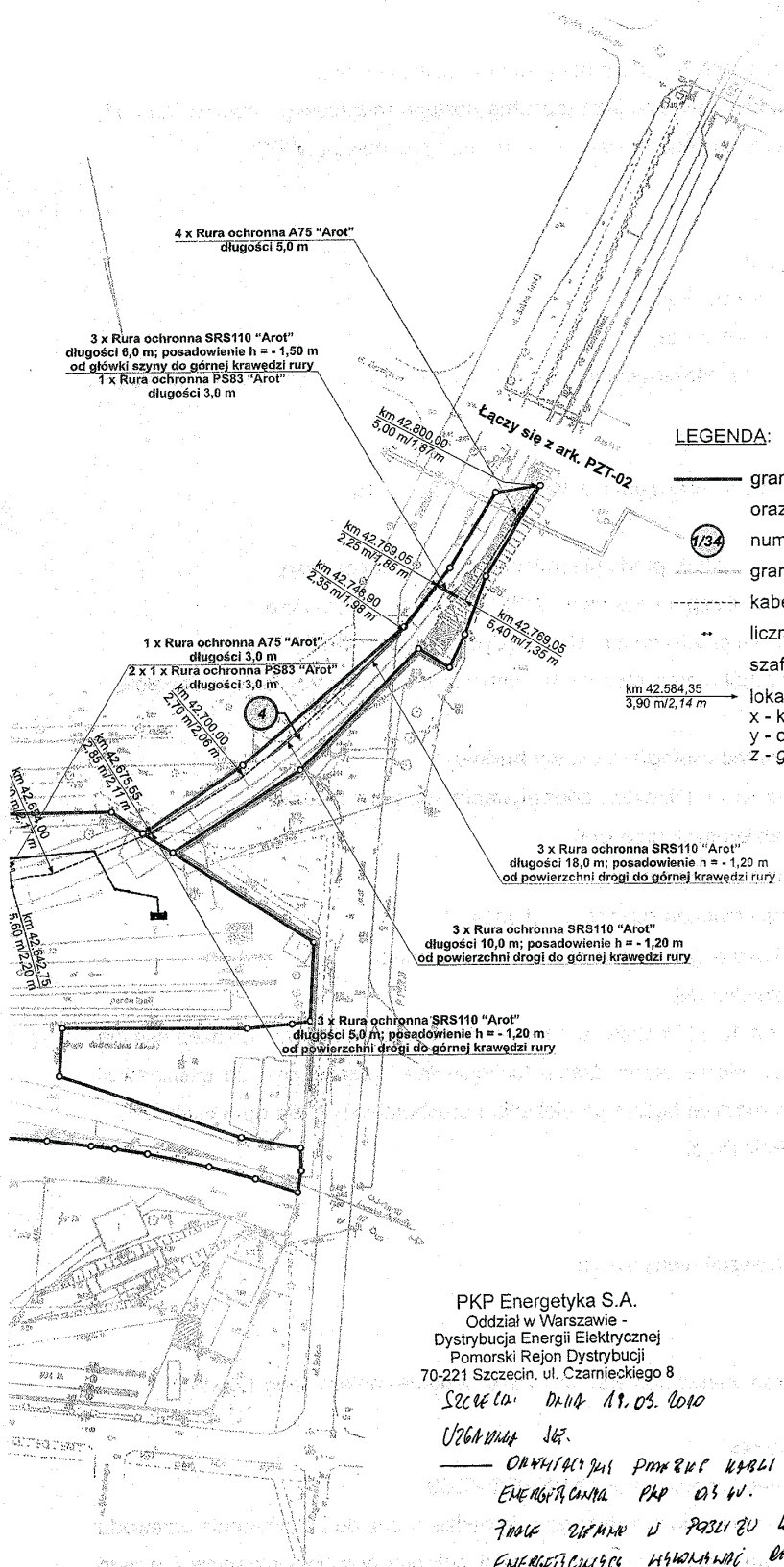


# PROJEKT BUDOWLANY


Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: „Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)” Etap I.  
**Budowa samoczynnej sygnalizacji świetlnej (ssp) na przejeździe w km 43.170 linii nr 402 Koszalin - Goleniów**



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  
 Szczecha, dnia 19.05.2010  
 Utworzył: Jędrzej

ORZĄDZENIE PRACOWNIKÓW  
 ENERGETYKI PKP OŚ.W.  
 ZADANIE WYKONANE W RAMACH  
 ENERGETYCZNEJ WYKONAWCZOŚCI  
 POD HADROWANIE IŚCIEJ ZASILANIA  
 ELEKTROENERGETYCZNEGO W BUDOWLANOŚCI  
 CHARAKTERYSTYKA

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 projektowa ramach zadania inwestycyjnego: „Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony l. (drogi i koleje)” Etap I.			
Branża:		Stadium:	
KOLEJOWA		PROJEKT BUDOWLANOŚCI	
Tytuł rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu część 1			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	P
Projektant	Tomasz Ratajczak	ONB7 - 1.Z/98 automatyka kolejowa	
Sprawdzający	Mieczysław Malecki	ONBa-907/20/69 automatyka kolejowa	
Nr arch.:	Data:	Skala:	Nr rys.
00-00	III-2010	1:1000	Ark. P.