



LEGENDA:

- granica terenu zamkniętego, na którym realizowana będzie inwestycja oraz granica terenu, na którym inwestycja będzie oddziaływać
- 412 numer działki terenu zamkniętego
- granica pozostałego terenu, na którym realizowana będzie inwestycja oraz granica tego terenu, na którym inwestycja będzie oddziaływać
- 174/4 numer działki pozostałego terenu objętego inwestycją
- 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.
- czujnik
- kabel (wiązka kabli)
- sygnalizator drogowy
- roгатka przejazdowa
- kontener ze słupkiem teletechnicznym
- szafka elektroenergetyki
- lampa oświetleniowa

Kable:
- czujników - liczników osi nr 201a, 201b, 201c, 209a, 209b, 209c, 445,
- teletechniczny dla realizacji łączności pomiędzy urządzeniami ssp w km 43.170
a nastawnią dysponującą "Kb" st. Kołobrzeg

Inwestor:
Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Chłapowskiego 29
60-965 Poznań
Biuro Gdańsk
ul. Noakowskiego 3
80-305 Gdańsk



Wielobranżowa dokumentacja projektowa
w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa
dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu
(drogi i koleje)" Etap I.

Branża: KOLEJOWA Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu
część 2

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Tomasz Ratajczak	ONB7 - 1.Z/98 automatyka kolejowa	
Sprawdzający	Mieczysław Małecki	ONBa-907/20/69 automatyka kolejowa	
Projektant	Zbigniew Nowak	356/77/Pw instalacje elektryczne	
Sprawdzający	Lech Lewandowski	104/77/Pw instalacje elektryczne	
Nr arch.: 00-00	Data: VII-2010	Skala: 1:1000	Nr rys. 2.0 Ark. PZT-02