

2 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 6,0 m; posadowienie h = - 1,50 m
od główki szyny do górnej krawędzi rury

2 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 6,0 m; posadowienie h = - 1,50 m
od główki szyny do górnej krawędzi rury

Kabel teletechniczny dla realizacji łączności pomiędzy urządzeniami ssp
a nastawnią dysponującą "Kb" st. Kołobrzeg

1 x Rura ochronna PS83 "Arot"
długości 3,0 m

3 x Rura ochronna A75 "Arot"
długości 3,0 m
1 x Rura ochronna PS83 "Arot"
długości 3,0 m

3 x Rura ochronna A75 "Arot"
długości 3,0 m
1 x Rura ochronna PS83 "Arot"
długości 3,0 m

2 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 22,0 m; posadowienie h = - 1,20 m
od powierzchni drogi do górnej krawędzi rury

2 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 26,0 m; posadowienie h = - 1,20 m
od powierzchni drogi do górnej krawędzi rury


2 x Rura ochronna A100 "Arot"
każda w rurze stalowej o średnicy do 160 mm
długości 28,0 m; posadowienie na konstrukcji mostu
obok istniejącej rury z kablami do urządzeń ssp i srk

inwestor:

Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
78-100 Kołobrzeg

Jednostka projektowa:

Scott Wilson Sp. z o.o.
ul. Chłapowskiego 29
60-965 Poznań
Biuro Gdańsk
ul. Noakowskiego 3
80-305 Gdańsk



Temat opracowania:

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

Branża:

KOLEJOWA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

Plan kablowy od km 43.217 do km 43.865
z rozmieszczeniem urządzeń ssp w km 43.170
część 3

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Tomasz Ratajczak	ONB7 - 1.Z/98 automatyka kolejowa	
Sprawdzający	Mieczysław Malecki	ONBa-907/20/69 automatyka kolejowa	

Nr arch.:

00-00

Data:

VI-2010

Skala:

1:1000

Nr rys.

15.0

Ark.

K-03

