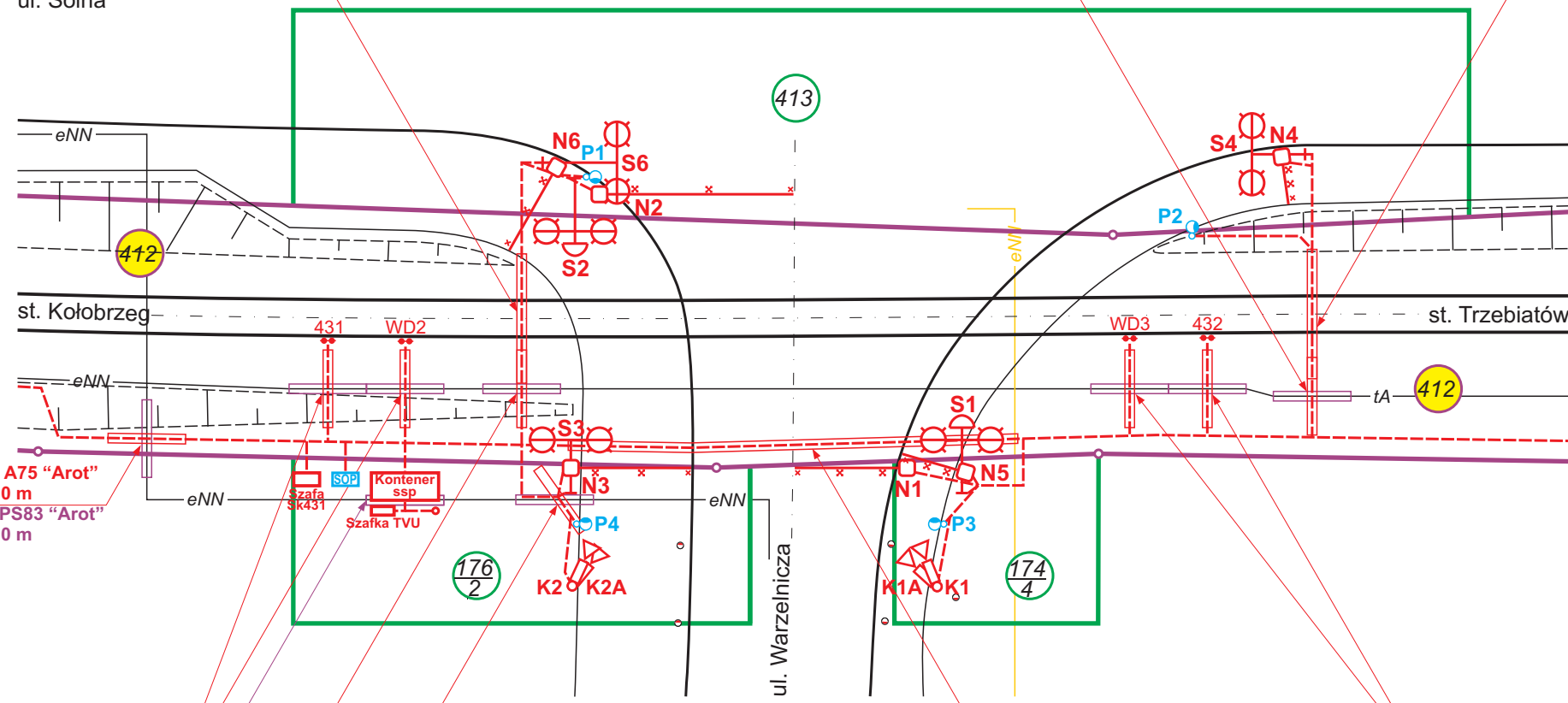


2 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 5,0 m; posadowienie h = - 1,50 m
od główki szyny do górnej krawędzi rury
ul. Solna

2 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 5,0 m; posadowienie h = - 1,50 m
od główki szyny do górnej krawędzi rury



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

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

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

2 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 1 x Rura ochronna A75 "Arot"
długości 3,0 m
2 x 1 x Rura ochronna PS83 "Arot"
długości 3,0 m
3 x Rura ochronna SRS110 "Arot"
długości 18,0 m; posadowienie h = - 1,20 m
od powierzchni drogi do górnej krawędzi rury

- LEGENDA:**
- urządzenia automatyki i kable
 - urządzenia elektroenergetyki
 - urządzenia teletechniki
 - wygrodzenia pacholki

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 BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

Schemat rozmieszczenia urządzeń
na przejeździe w km 43.170 linii nr 402

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:

1:250

Nr rys.

5,0

Ark.

R-02