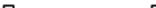
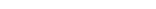

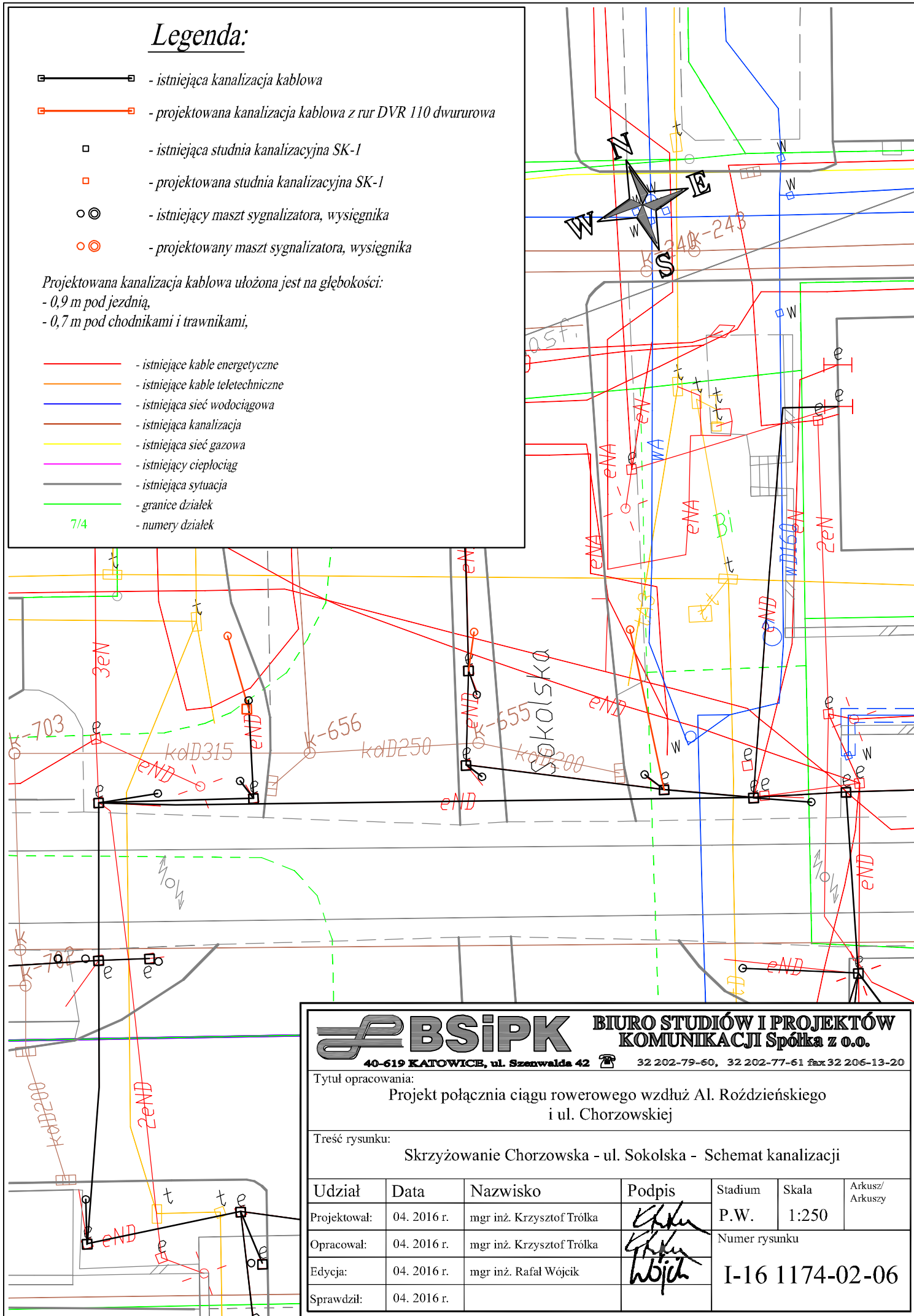


-  - istniejąca kanalizacja kablowa
-  - projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 dwururowa
-  - istniejąca studnia kanalizacyjna SK-I
-  - projektowana studnia kanalizacyjna SK-I
-  - istniejący maszt sygnalizatora, wysięgnika
-  - projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika


- 0,9 m pod jezdnią,
- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,

-  - istniejące kable energetyczne
-  - istniejące kable teletechniczne
-  - istniejąca sieć wodociągowa
-  - istniejąca kanalizacja
-  - istniejąca sieć gazowa
-  - istniejący ciepłociąg
-  - istniejąca sytuacja
-  - granice działek
-  - numery działek



BSiPK

**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**

40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42 




32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania:

Projekt połączenia ciągu rowerowego wzdłuż Al. Roździeńskiego
i ul. Chorzowskiej

Treść rysunku:

Skrzyżowanie Chorzowska - ul. Sokolska - Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	04. 2016 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.W.	1:250	
Opracował:	04. 2016 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		Numer rysunku I-16 1174-02-06		
Edycja:	04. 2016 r.	mgr inż. Rafał Wójcik				
Sprawdził:	04. 2016 r.					