



Legenda:

- Istniejąca kanalizacja kablowa z rur DVR 110 mm
- x-x-x-x- Kanalizacja kablowa do usunięcia
- Projektowana kanalizacja kablowa dwururowa z rur DVR 110 mm
- Projektowana studnia kanalizacyjna Sk-1
- 9m Długość kanalizacji projektowanej
- Istniejący maszt sygnalizatora/wysięgnika
- Istniejący maszt sygnalizatora/wysięgnika do usunięcia - przestawienia
- Projektowany maszt sygnalizatora/wysięgnika



**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 przebudowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
ul. Bytkowskiej-Telewizyjnej-Wróblewskiego w Katowicach

Treść rysunku:  
Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	10.2016 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>	P.W	1:500	
Opracował:	10.2016 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>	Numer rysunku I-16 1202-02-06		
Edycja:	10.2016 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>			
Sprawdził:	10.2016 r.					