



Legenda:

- Krawężnik wystający
- Krawężnik jezdni
- Krawężnik pobocza gruntowego
- s — s — Projektowana kanalizacja kablowa dwururowa z rur DVR 110 mm
- Projektowana studnia kanalizacyjna Sk-1
- Projektowany maszt sygnalizatora
- ⊙ Projektowany maszt bramy

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości:
- 0,9 m pod jezdnią,
- 0,7 m pod chodnikami i trawnikami,

BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwalska 42 32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania:
Projekt przebudowy skrzyżowania ulic Kościuszki - Jankego w Katowicach wraz z budową sygnalizacji świetlnej

Treść rysunku:
Plan sytuacyjny - trasa okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	09.2017	mgr inż. Michał Żarnotał Nr. uprawnień: SLK/2013/POOE/07		P.W.	1:500	
Opracował:	09.2017	mgr inż. Leszek Kycia		Numer rysunku 17 1230 SY-02		
Edycja:	09.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawdził:	09.2017					