



LEGENDA

- Projektowana kanalizacja kablowa z rur PCV ϕ 110 mm
- Projektowana dwururowa kanalizacja kablowa z rur PCV ϕ 110 mm
- maszyna sygnalizator
- wysięgnik
- studzienka kanalizacyjna Sk1 prefabrykowana lub murowana
- długość kanalizacji

UWAGA!

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości 0,9 m pod jezdnią oraz 0,7 m pod chodnikiem i na pozostałym obszarze.

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

P B-W budowy sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ul. Katowicką w rejonie "POLKON-u" w Katowicach.

Schemat kanalizacji kablowej

UDZIAŁ	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Stadium	P.B.-W.	Skala	Arkusze/Arkuszy
Projektował	X 2000 r.	mgr inż. Sławomir Senik				1:500	1 / 1
Opracował	X 2000 r.	mgr inż. Sławomir Senik					
Kreślił	X 2000 r.	Dariusz Kowalski					
Sprawdził							

I-00 464-01-04