



Legenda:

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota dwururowa
- projektowana studnia kanalizacyjna SK-1
- projektowany maszt sygnalizatora, wysięgnika

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

proj. złącze kablowo-pomiarowe  
na istn. słupie

projektowany słup  
żerdź strunobetonowa E10/2,5

proj. szafka sterownika sygnalizacji

**BSiPK** BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.  
40-619 KATOWICE, ul. Szymanowa 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:  
P.B-W budowy sygnalizacji świetlnej na PDP przez ul. Uniczowską  
w Katowicach

Treść rysunku:  
Schemat kanalizacji

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	X 2011 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>	P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	X 2011 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>	Numer rysunku I-11 1008-01-07		
Kreślił:	X 2011 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>			
Sprawdził:	X 2011 r.					