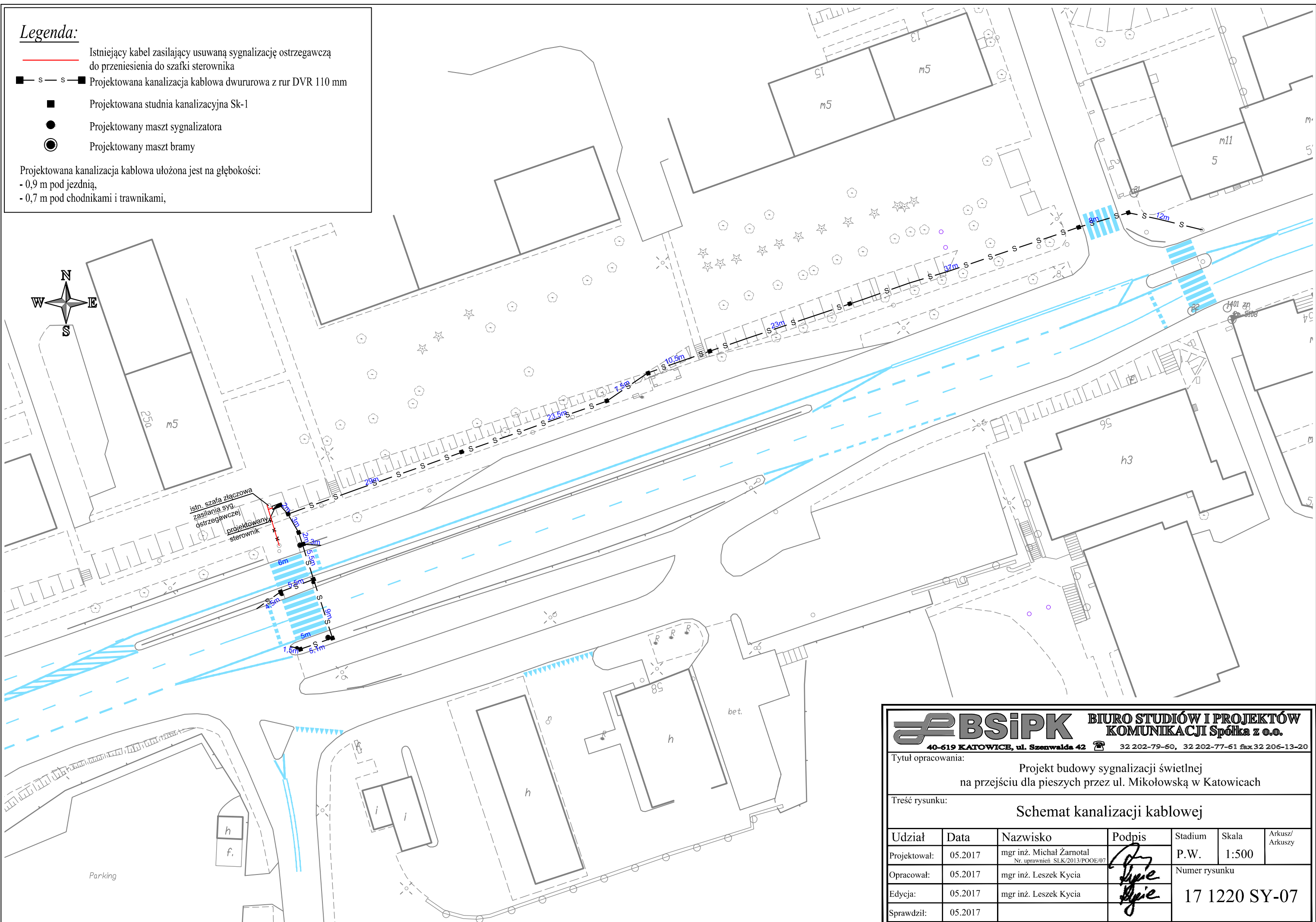


Legenda:

- Istniejący kabel zasilający usuwaną sygnalizację ostrzegawczą do przeniesienia do szafki sterownika
- 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,





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

Tytuł opracowania:

Projekt budowy sygnalizacji świetlnej  
na przejściu dla pieszych przez ul. Mikołowską w Katowicach

Treść rysunku:

Schemat kanalizacji kablowej

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	05.2017	mgr inż. Michał Żarnotał <small>Nr. uprawnień: SLK/2013/POOE/07</small>		P.W.	1:500	17 1220 SY-07
Opracował:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Edycja:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawił:	05.2017					