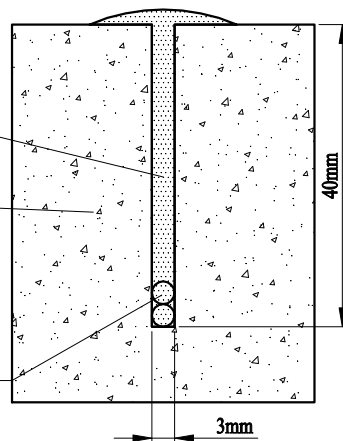


Przekrój konstrukcyjny nawierzchni przy wykonaniu pętli indukcyjnej (skala 1:1)

Rowek w nawierzchni wykonany piłą, po ułożeniu przewodu wypełniony masą zalewową

Nawierzchnia z asfaltobetonu

Przewód w izolacji silikonowej typu Lgs 1,5 ułożony w 1-4 zwojach



**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**

40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42, tel. 32/608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax 206-13-20, e-mail: bsipk@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania:

**Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
drogi wojewódzkiej nr 927 z ul. Górną i Wojska Polskiego w m. Mikołów.**

Treść rysunku:

Rysunek konstrukcyjny pętli indukcyjnych

Udział	Data	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	VII 2023 r.	mgr inż. Michał Żamotał	SLK/2013/POOE/07			1:100	
Opracował:	VII 2023 r.	mgr inż. S. Senik			Numer rysunku 23-1427-SY-08		
Kreślił:	VII 2023 r.						
Sprawdził:							