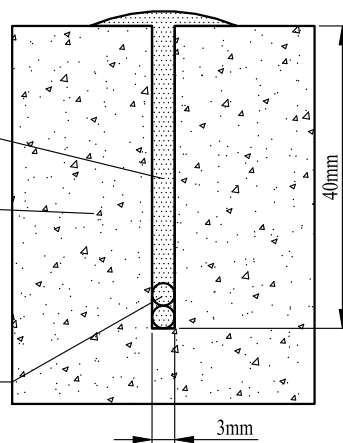


### Przekrój konstrukcyjny nawierzchni przy wykonaniu pętli indukcyjnej (skala 1:1)

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



**BSiPK**

**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 przejściu dla pieszych przez drogę wojewódzką nr 941 w rejonie skrzyżowania z ul. Akacjową w m. Ustroń.

Treść rysunku:

Rysunek konstrukcyjny pętli indukcyjnych

Udział	Data	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	II 2024 r.	mgr inż. Michał Żarnotał	SLK/2013/POE/07			1:100	
Opracował:	II 2024 r.	mgr inż. S. Senik				Numer rysunku <b>23-1427-SY-08</b>	
Kreślił:	II 2024 r.						
Sprawdził:	II 2024 r.						