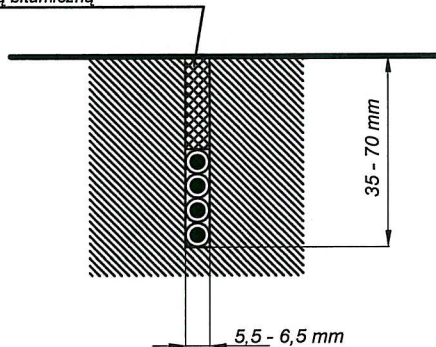


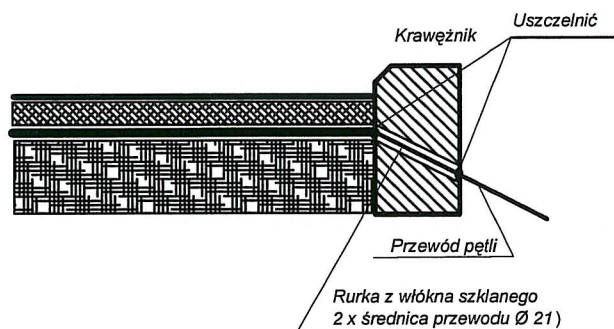
W nacięciach po 4 zwoje przewodu Lgs 2,5 mm<sup>2</sup>  
Co 0,3 m pętlę w rowku mocować klinami drewnianymi.

#### PRZEKRÓJ ROWKA PĘTLI


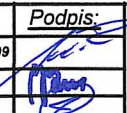
Zalać żywicą epoksydową lub  
masą bitumiczną



#### PRZEKRÓJ WYPROWADZENIA PĘTLI PRZEZ KRAWĘŻNIK



**UWAGA: PRZED WYKONANIEM PĘTLI INDUKCYJNEJ PRZECZYTAĆ OPIS W DOKUMENTACJI**

 <b>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o.</b> 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40				Umowa:
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo			Studium: <b>PBW</b>
Temat:	PĘTLE INDUKCYJNE CZTEROZWOJOWE- SPOSÓB WYKONANIA.			Skala:
Branża:	Elektryczna	Podpis:	Data:	Rys nr:
Projektował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		lipiec 2012	<b>11a</b>
Opracował:	Inż. Mirosław Baczul upr. POM/0005/POOT/09			
Sprawił:	Inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00			