

Odległość pętli od linii zatrzymania - 1m

W nacięciach po: 5 zwojów przewodu Lgs 2,5 mm<sup>2</sup> dla feedera o długości do 150 m

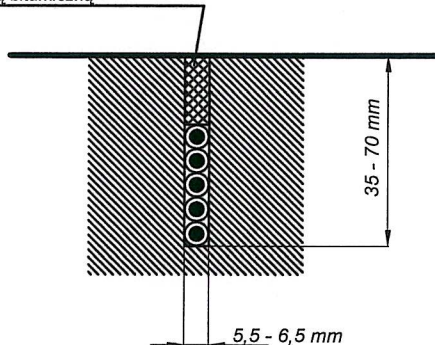
6 zwojów przewodu Lgs 2,5 mm<sup>2</sup> dla feedera o długości od 150 do 200 m

7 zwojów przewodu Lgs 2,5 mm<sup>2</sup> dla feedera o długości powyżej 200 m

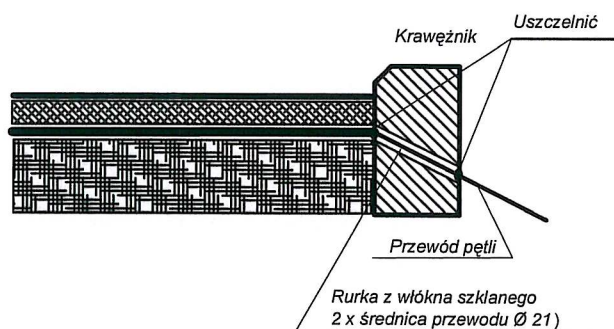
Co 0,3 m pętlę w rowku mocować klinami drewnianymi.

#### PRZEKRÓJ ROWKA PĘTLI

Zalać żywicą epoksydową lub  
masą bitumiczną



#### PRZEKRÓJ WYPROWADZENIA PĘTLI PRZEZ KRAWĘŻNIK



UWAGA: PRZED WYKONANIEM PĘTLI INDUKCYJNEJ PRZECZYTAĆ OPIS W DOKUMENTACJI

 <div><b>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o.</b> 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40</div>			<u>Umowa:</u>  <b>171/2010</b>	
<u>Tytuł:</u>		Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi krajowej nr 22 z DW237 wraz z koordynacją DK nr 22 do ul. Królowej Jadwigi w Czersku		<u>Studium:</u> <b>PBW</b>
<u>Temat:</u>		PĘTLE INDUKCYJNE WYKRYWAJĄCE ROWERY- SPOSÓB WYKONANIA		<u>Skala:</u>
<u>Branża:</u>		Elektryczna	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>
<u>Opracował:</u>		mgr inż. Marian Piechowiak upr. POM/0010/POOE/09		SIERPIEŃ 2010
		inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09		
<u>Sprawdził:</u>		inż. Janusz Płk upr. 49/GD/00		<b>12c</b>