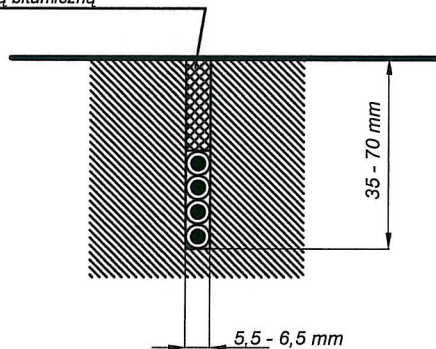


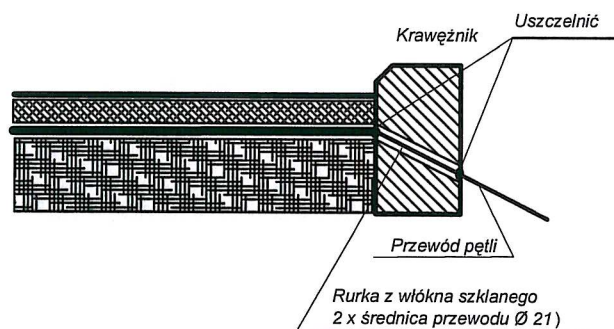
W nacięciach po 4 zwoje przewodu Lgs 2,5 mm²
Co 0,3 m pętlę w rowku mocować klinami drewnianymi.

PRZEKRÓJ ROWKA PĘTLI



Zalać żywicą epoksydową lub
masą bitumiczną



PRZEKRÓJ WYPROWADZENIA PĘTLI PRZES KRAWĘŻNIK



UWAGA: PRZED WYKONANIEM PĘTLI INDUKCYJNEJ PRZECZYTAĆ OPIS W DOKUMENTACJI

 Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40				Umowa: 171/2010
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi krajowej nr 22 z DW237 wraz z koordynacją DK nr 22 do ul. Królowej Jadwigi w Czersku			Studium: PBW
Temat:	PĘTLE INDUKCYJNE CZTEROZWOJOWE- SPOSÓB WYKONANIA.			Skala:
Branża:	Elektryczna	Podpis:	Data:	Rys nr:
Opracował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		SIERPIEŃ 2010	12b
Sprawił:	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00			