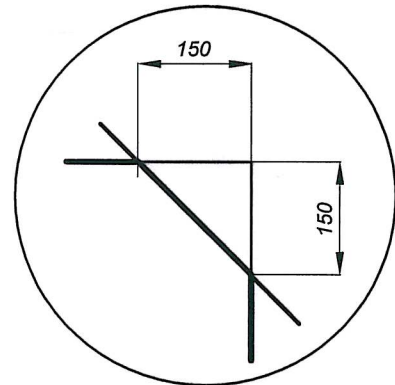


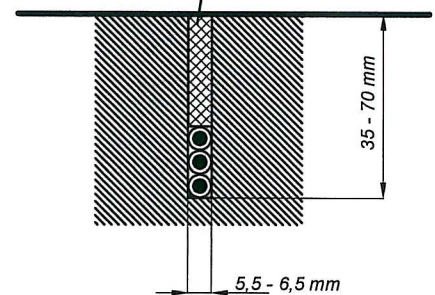
SZCZEGÓŁ "A"



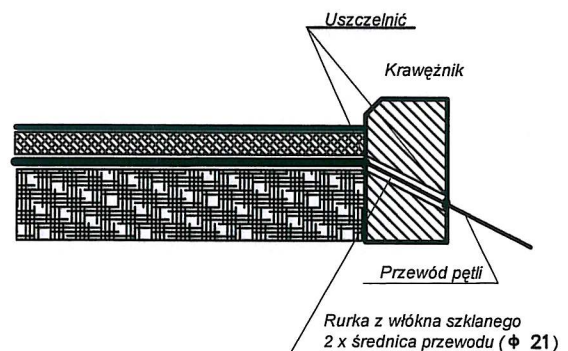
WYMIARY PODANO
W MM- SFAZOWANIE
OD 150-200 mm

PRZĘKRÓJ ROWKA PĘTLI

Zalać masą bitumiczną
np. CARBITEX
lub żywicą epoksydową



PRZĘKRÓJ WYPROWADZENIA PĘTLI
PRZĘZ KRAWĘŻNIK



W pętłach po 3 zwoje przewodu LgYd 2,5 mm²
Co 0,3 m pętlę w rowku mocować klinami drewnianymi.

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:
Temat:	PĘTLE INDUKCYJNE TRYZWOJOWE- SPOSÓB WYKONANIA.	PBW
Branża:	Elektryczna	skala:
Opracował:	mgr inż. Marian Piechowlak upr. POM/0010/POOE/09 inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09	Rys nr:
Sprawdził:	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00	12a
		Data: SIERPIEŃ 2010