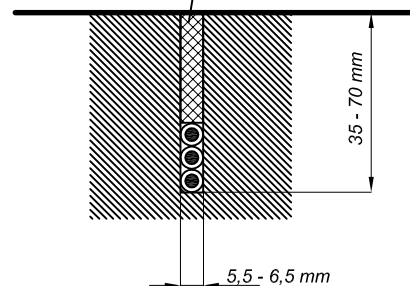


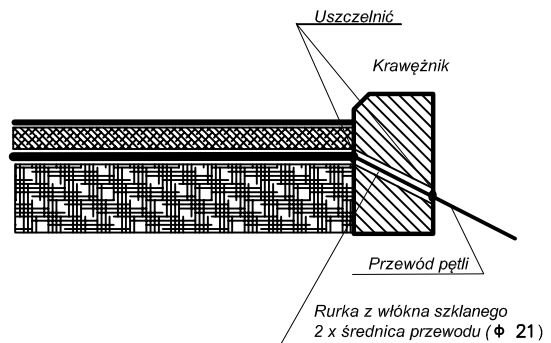
PRZEKRÓJ ROWKA PĘTLI (3 zwoje) - pętla obecności

Zalać masą bitumiczną
np. CARBITEX
lub żywicą epoksydową



W pętach po 3 zwoje przewodu LgYc (LGs) 2,5 mm²
Co 0,3 m pętlę w rowku mocować klinami drewnianymi.
Pętla obecności

PRZEKRÓJ WYPROWADZENIA PĘTLI PRZEZ KRAWĘŻNIK



SZCZEGÓŁ "A"



WYMIARY PODANO
W MM- SFAZOWANIE
OD 150-200 mm

Jednostka projektowa:		EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.		ul. Nadwiślańska 55 80-680 Gdańsk T +48 (0)58/323-99-99 www.europrojekt.pl		
Nazwa dokumentacji	Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojuż - Kartuzy				Data	IX 2015
Stadium Branża	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				Skala	
Tytuł rysunku	Budowa pętli indukcyjnych				Nr rys.	ES-3
Główny Projektant	mgr inż. Marek Szewczuk upr. nr 23/Gd/00 - spec. konstrukcyjno - budowlana					
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski upr. nr 75/Gd/2002 - spec. elektryczna					
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kamiński upr. nr WAM/1628/POOE/04 - spec. elektryczna					
Opracował	inż. Karol Zaborowski					