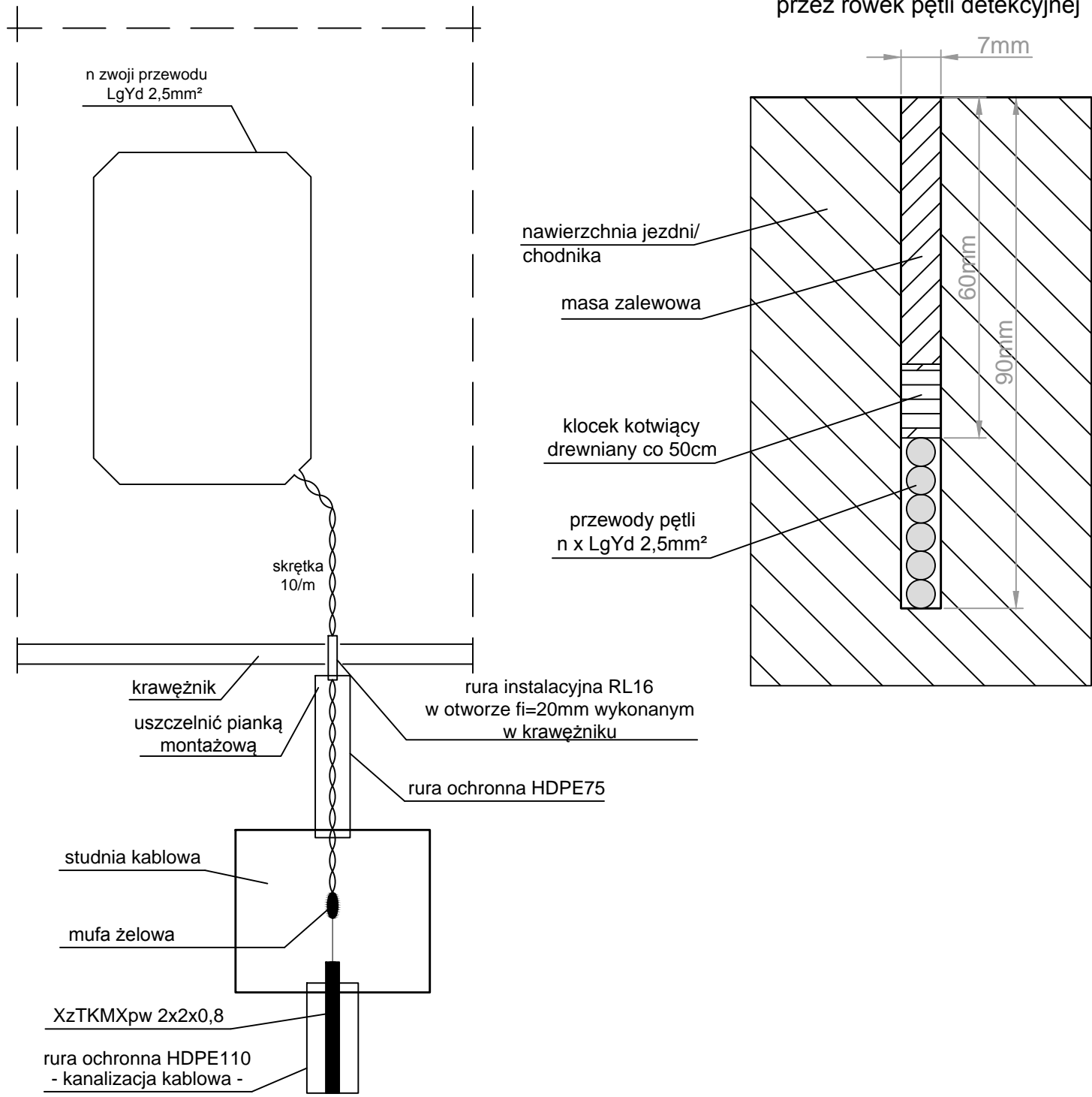






Przekrój poprzeczny  
przez rowek pętli detekcyjnej



UWAGI

1. Wymiary pętli oraz lokalizacja według planów sytuacyjnych. Liczba zwojów według wytycznych producenta urządzeń oraz przeprowadzonych pomiarów

ZAMAWIAJĄCY:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWODZKICH UL. WILCZAK 51 61 - 623 POZNAŃ		
WYKONAWCA:	 Global Traffic Systems sp. z o.o. Baranowo ul.Szamotulska 67 62 - 081 Przeźmierowo tel. +48 61 279 72 00 fax +48 61 279 72 01		
NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWY DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU W M. SIEROŚLAW - DW 307		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZYKŁAD WYKONANIA PĘTLI INDUKCYJNEJ		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wiktor Gałęzowski	WKP/0384/POOE/13	
ASYSTENT	mgr inż. Przemysław Nowinowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartosz Balcerek	WKP/0379/POOE/12	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		WERSJA 1
STADIUM:	Projekt wykonawczy		NR RYS. 5
ARKUSZ:	DATA:	SKALA:	
A3	2016-12	-:-	