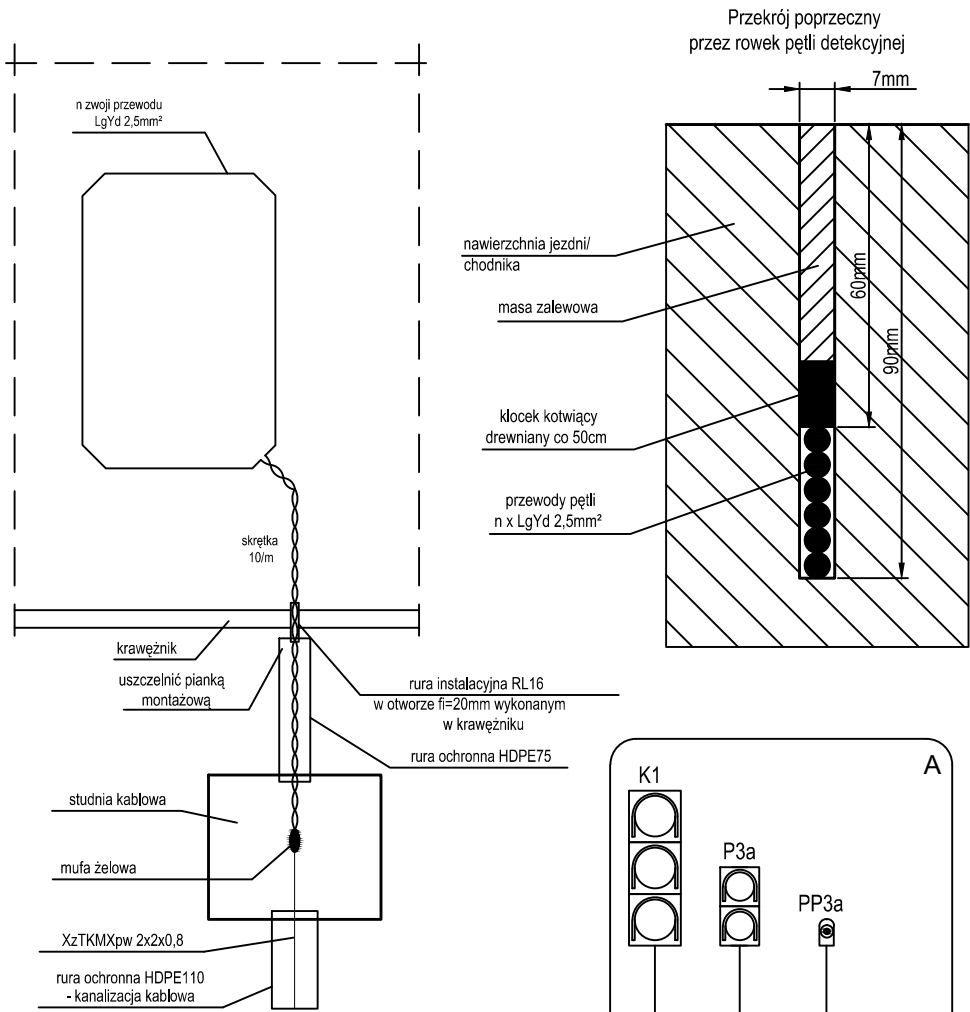


PĘTLA ZLOKALIZOWANA W NAWIERZCHNI JEZDNI



UWAGI

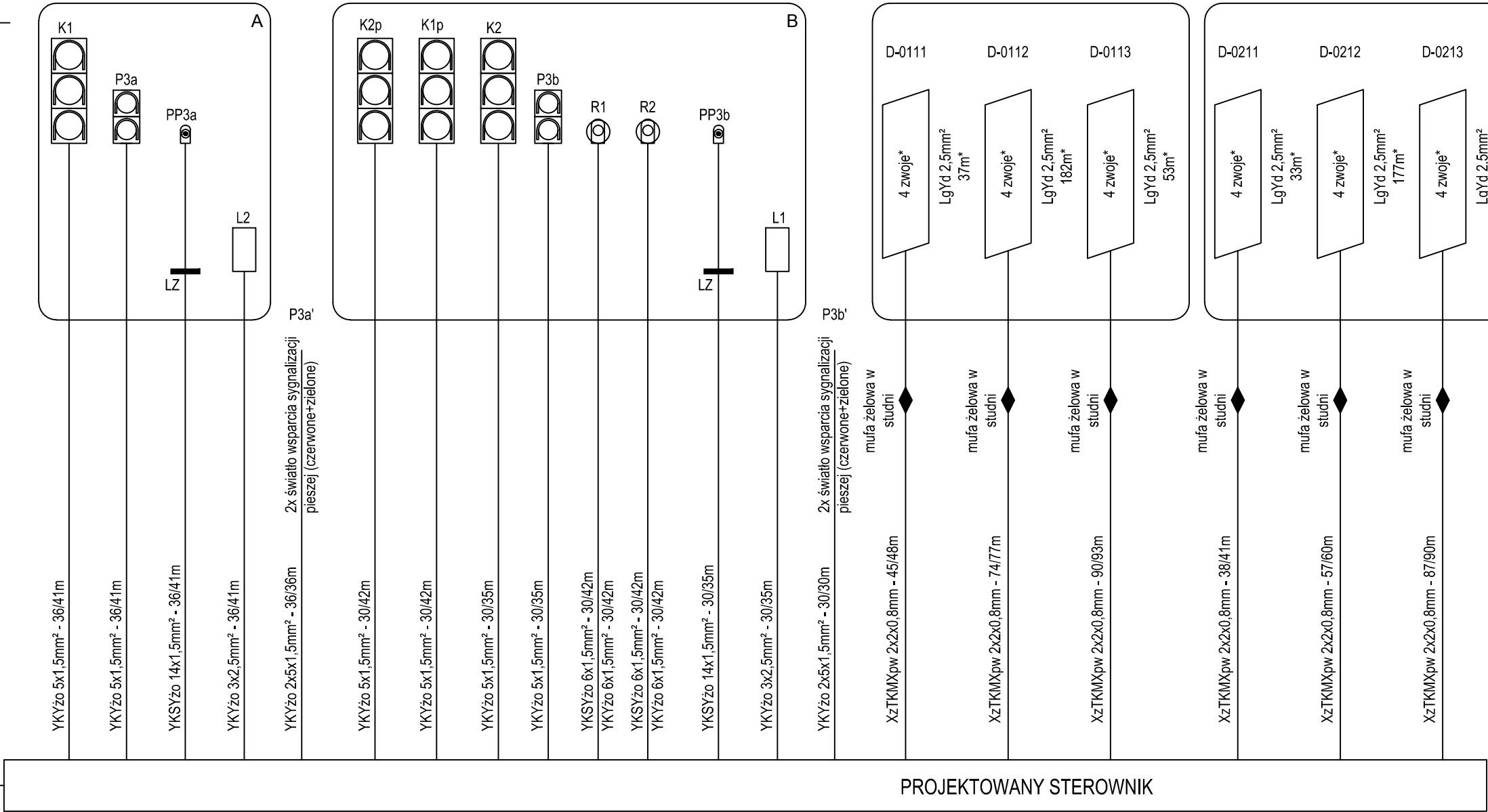
1. Wymiary pętli oraz lokalizacja według planów sytuacyjnych. Liczba zwojów według wytycznych producenta urządzeń oraz przeprowadzonych pomiarów.

Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo				
Projektujący: Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat: Przebudowa pasa drogowego ulicy Szkolnej - drogi powiatowej nr 2415P obejmująca budowę zatoki autobusowej, sygnalizacji świetlnej z oświetleniem na istniejącym przejściu dla pieszy i przebudowę chodników na wysokości Szkoły Podstawowej w Konarzewie				
Skala: -	Rysunek: Schemat			Nr rys: 4
Data: 09.2022	Studium: Projekt wykonawczy			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	WKP/0131/POOE/06	
Sprawdzający	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	45/80/Pw	

LEGENDA	
	Signalizatory świetlne
	Oprawa oświetlenia przejścia dla pieszych LED
	Przycisk zgłoszeniowy
	Radar

UWAGI	
1.	Długości linki LgYd dla wykonania pętli indukcyjnych podano dla liczby zwojów oznaczonej na schemacie. Rzeczywistą liczbę zwojów należy dobrać/ustalić na podstawie wytycznych producenta zastosowanych urządzeń oraz dokonanych pomiarów.
2.	Przewody zlokalizowane poza konstrukcjami lub sygnalizatorami należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych (np. przez zastosowanie rur osłonowych i dławnic).
3.	Typy kabli należy zweryfikować z ewentualnymi wymaganiami producentów urządzeń.
4.	Wszystkie długości należy bezwzględnie zweryfikować na budowie, podczas wykonywania prac.

Projektowane zasilanie sterownika
Kabel YKYzo 3x10mm² - 3m



PROJEKTOWANY STEROWNIK