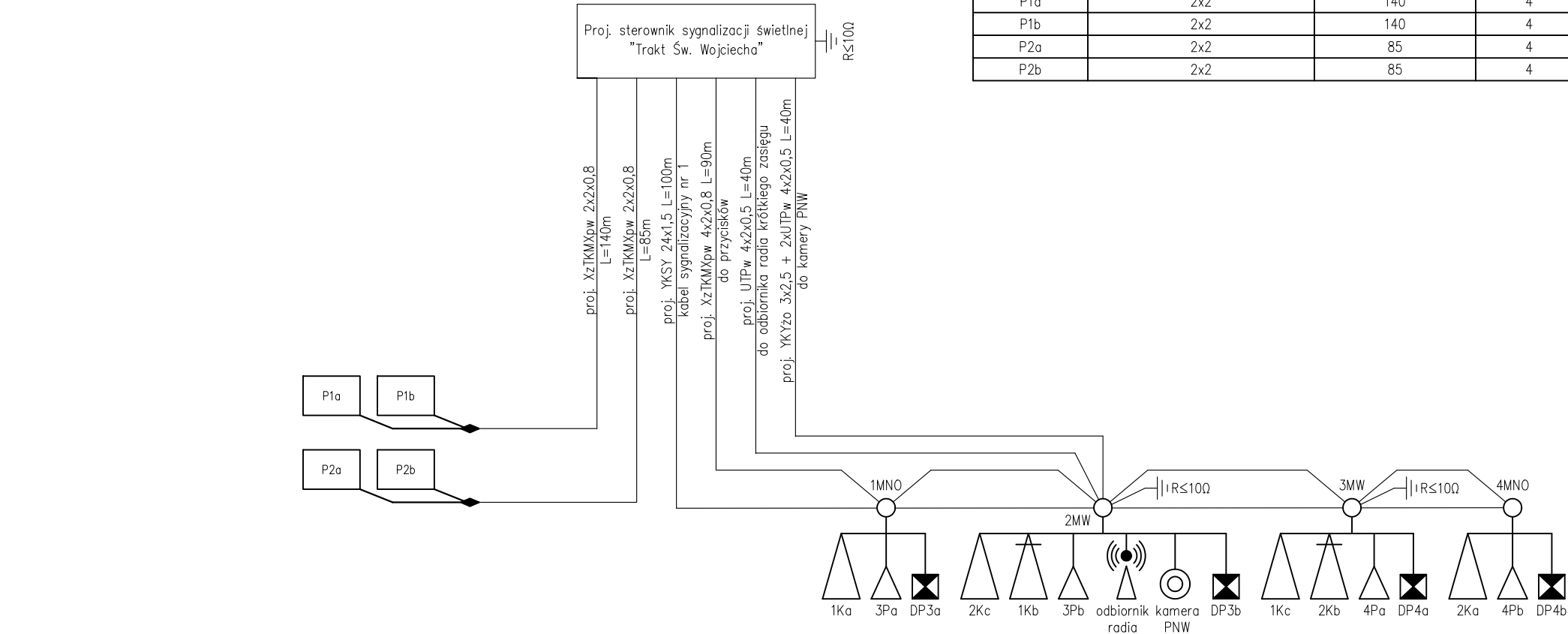
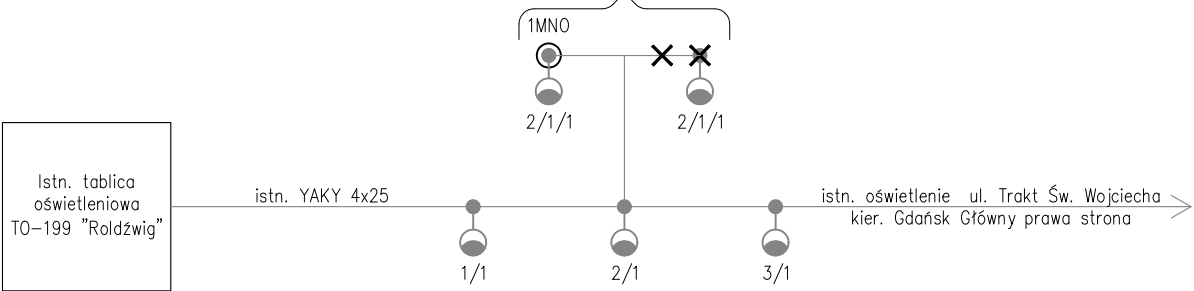


Pętla	Wymiary [mb]	Długość feedera [m]	Liczba zwojów
P1a	2x2	140	4
P1b	2x2	140	4
P2a	2x2	85	4
P2b	2x2	85	4

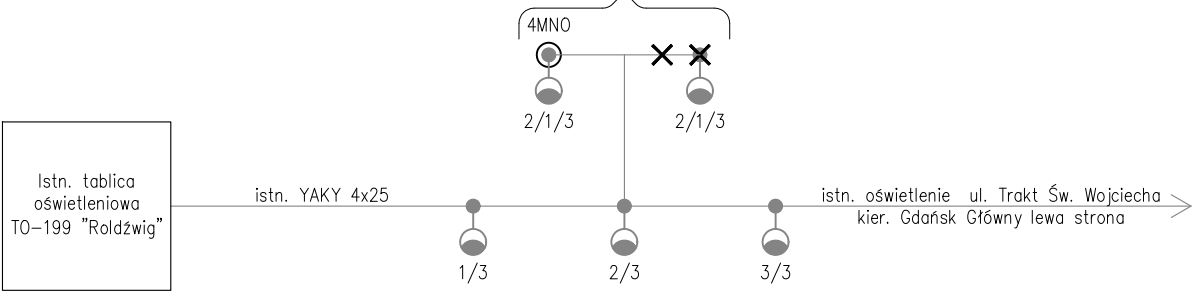



istn. słup oświetleniowy nr 2/1/1 do demontażu
istn. oprawę przewiesić na proj. maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MN01
kabel ze słupa nr 2/1 do 2/1/1 przechwycić i wprowadzić do masztu sygn.-ośw. MN01

UWAGA: Maszt MN1 i MN4 wykonać jako maszty sygnalizacyjno-oświetleniowe



istn. słup oświetleniowy nr 2/1/3 do demontażu
istn. oprawę przewiesić na proj. maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MN04
kabel ze słupa nr 2/3 do 2/1/3 przechwycić i wprowadzić do masztu sygn.-ośw. MN04



INWESTOR: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5				BRANZA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: Schemat sygnalizacji świetlnej oraz oświetlenia drogowego		DATA: 06.2024 FAZA: PW		SKALA: bs FORMAT: A3	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR. RYSUNKU:	
Projektant:		mgr inż. Paweł Chamski		E-2.2	
Opracowujący:					
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Szokalski			