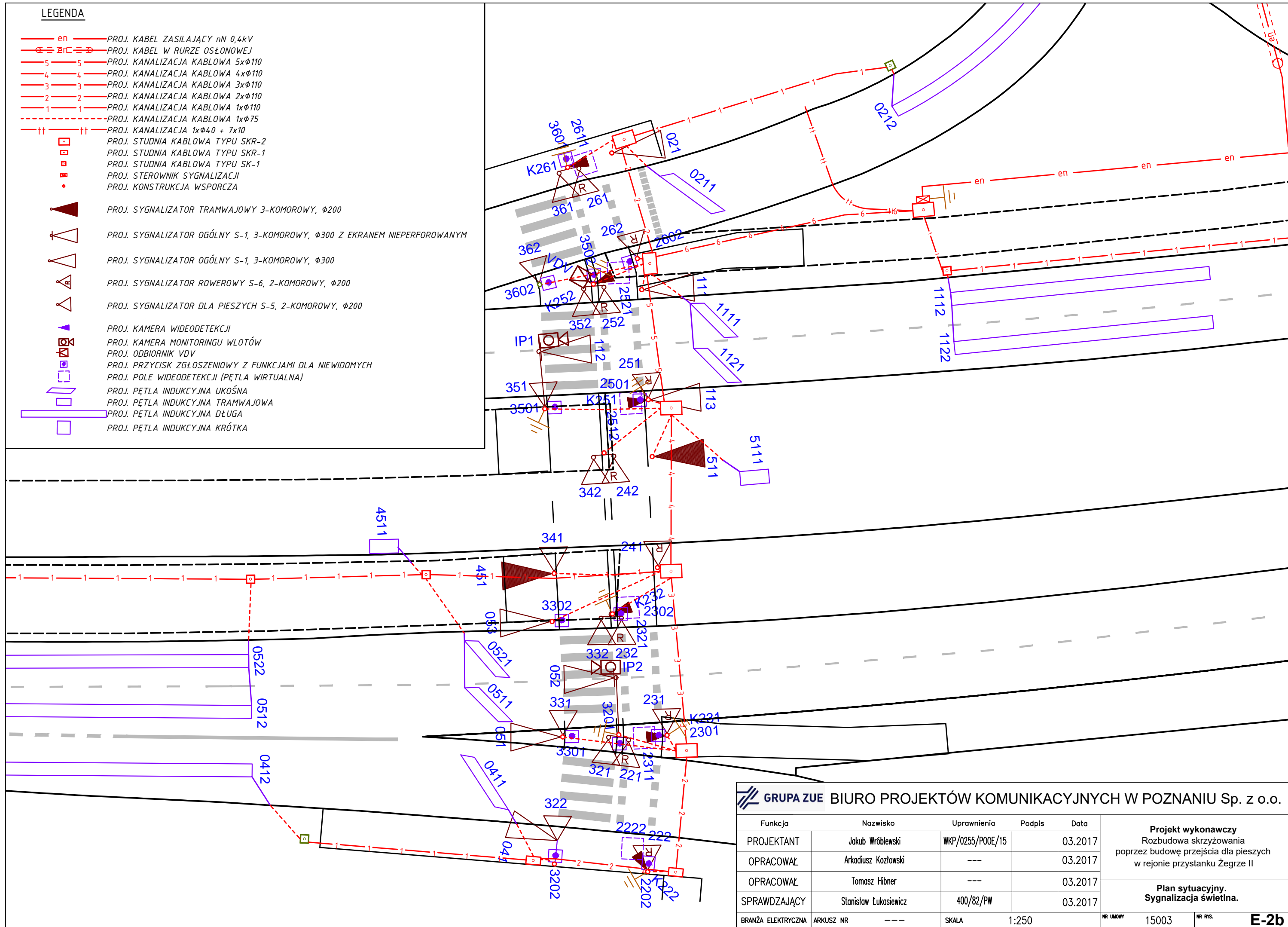


LEGENDA

- en — PROJ. KABEL ZASILAJĄCY nN 0,4kV
— PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
5 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 5xφ110
4 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 4xφ110
3 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 3xφ110
2 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2xφ110
1 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ110
- - - PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ75
+ + PROJ. KANALIZACJA 1xφ40 + 7x10
□ PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2
□ PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1
□ PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SK-1
□ PROJ. STEROWNIK SYGNALIZACJI
□ PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA
▲ PROJ. SYGNALIZATOR TRAMWAJOWY 3-KOMOROWY, φ200
▽ PROJ. SYGNALIZATOR OGÓLNY S-1, 3-KOMOROWY, φ300 Z EKRANEM NIEPERFOROWANYM
▽ PROJ. SYGNALIZATOR OGÓLNY S-1, 3-KOMOROWY, φ300
▽ PROJ. SYGNALIZATOR ROWEROWY S-6, 2-KOMOROWY, φ200
▽ PROJ. SYGNALIZATOR DLA PIESZYCH S-5, 2-KOMOROWY, φ200
▼ PROJ. KAMERA WIDEODETEKCJI
□ PROJ. KAMERA MONITORINGU WLOTÓW
□ PROJ. ODBIORNIK VDV
□ PROJ. PRZYCISK ZGŁOSZENIOWY Z FUNKCJAMI DLA NIEWIDOMYCH
□ PROJ. POLE WIDEODETEKCJI (PĘTLA WIRTUALNA)
□ PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA UKOŚNA
□ PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA TRAMWAJOWA
□ PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA DŁUGA
□ PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA KRÓTKA



GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.								
Funkcja		Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Projekt wykonawczy Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II		
PROJEKTANT		Jakub Wróblewski	WKP/0255/P00E/15		03.2017			
OPRACOWAŁ		Arkadiusz Kozłowski	---		03.2017			
OPRACOWAŁ		Tomasz Hibner	---		03.2017			
SPRAWDZAJĄCY		Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW		03.2017	Plan sytuacyjny. Sygnalizacja świetlna.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		ARKUSZ NR	---	SKALA	1:250	NR UMOWY 15003	NR RYS.	E-2b