

# LEGENDA

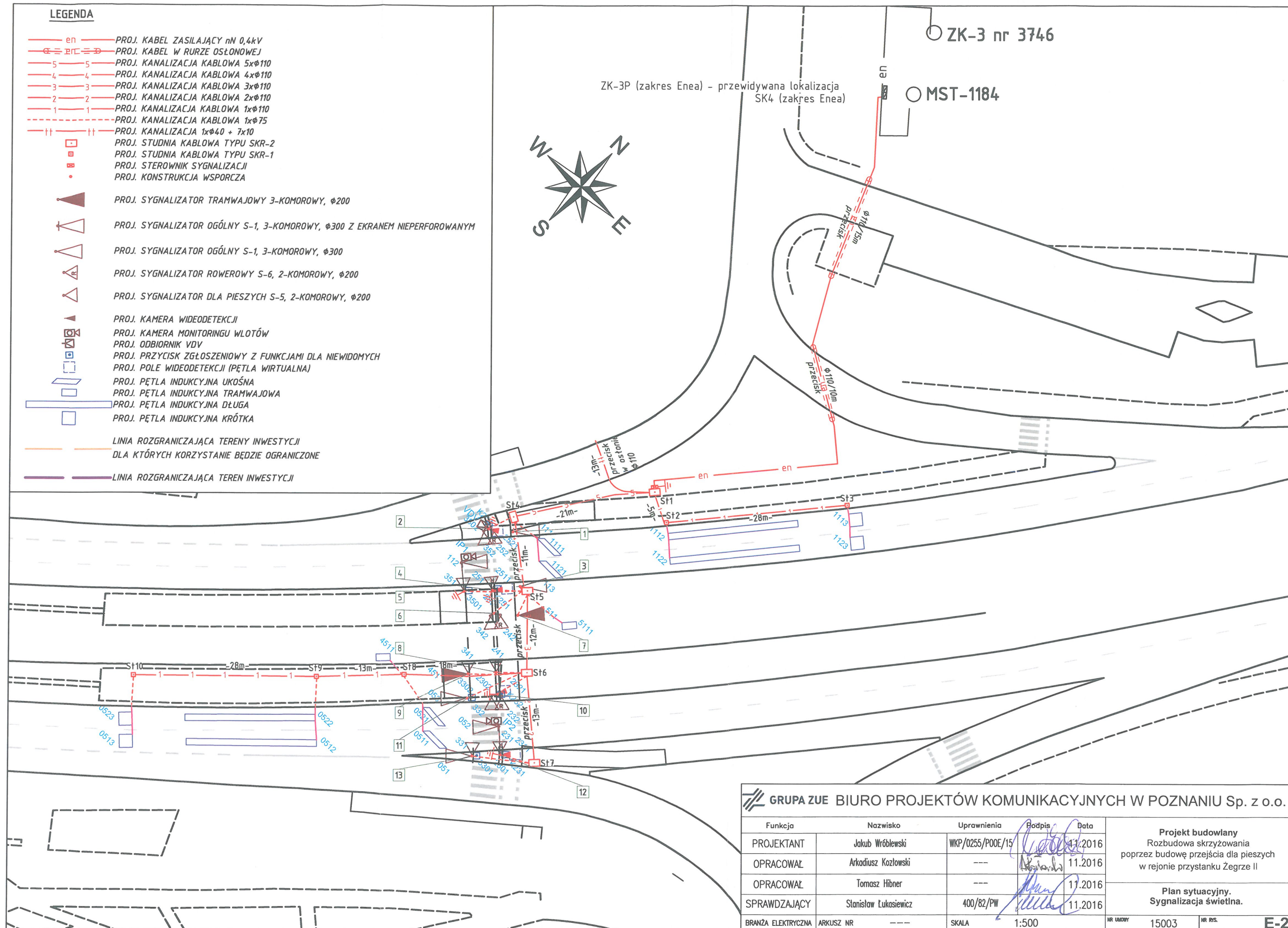
- en — PROJ. KABEL ZASILAJĄCY nN 0,4kV
- PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- 5 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 5xφ110
- 4 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 4xφ110
- 3 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 3xφ110
- 2 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2xφ110
- 1 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ75
- ++ — PROJ. KANALIZACJA 1xφ40 + 7x10
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2
- PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1
- PROJ. 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. PĘTLA WIDEODETEKCJI (PĘTLA WIRTUALNA)
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA UKOŚNA
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA TRAMWAJOWA
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA DŁUGA
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA KRÓTKA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY INWESTYCJI
- DLA KTÓRYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI



ZK-3P (zakres Enea) - przewidywana lokalizacja  
SK4 (zakres Enea)

ZK-3 nr 3746

MST-1184



GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.

Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Projekt budowlany Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II
PROJEKTANT	Jakub Wróblewski	WKP/0255/P00E/15		11.2016	
OPRACOWAŁ	Arkadiusz Kozłowski	---		11.2016	
OPRACOWAŁ	Tomasz Hibner	---		11.2016	
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW		11.2016	Plan sytuacyjny. Sygnalizacja świetlna.
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	---	SKALA	1:500	
NR UMOWY		15003	NR RYS.		E-2