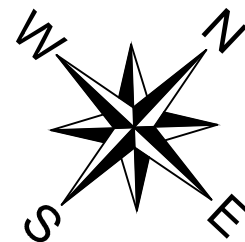


LEGENDA

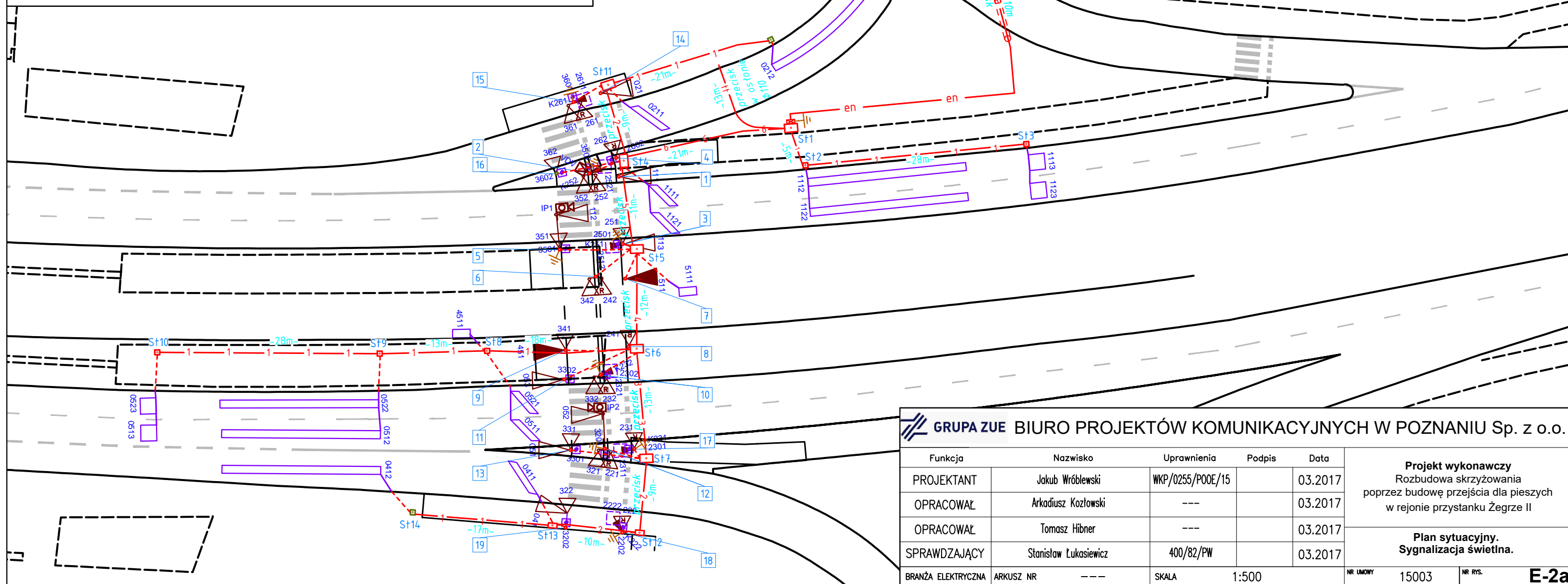
- en — PROJ. KABEL ZASILAJĄCY nN 0,4kV
- 5 — PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- 5 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 5xφ110
- 4 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 4xφ110
- 3 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 3xφ110
- 2 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2xφ110
- 1 — PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1xφ110
- - - PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 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



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	<div>Projekt wykonawczy Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II</div> <div>Plan sytuacyjny. Sygnalizacja świetlna.</div>		
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	<div>NR UMOWY15003</div> <div>NR RYS.E-2a</div>		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR---	SKALA1:500					