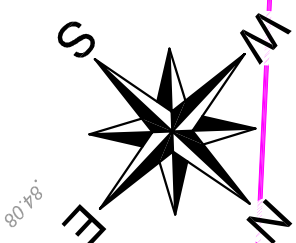
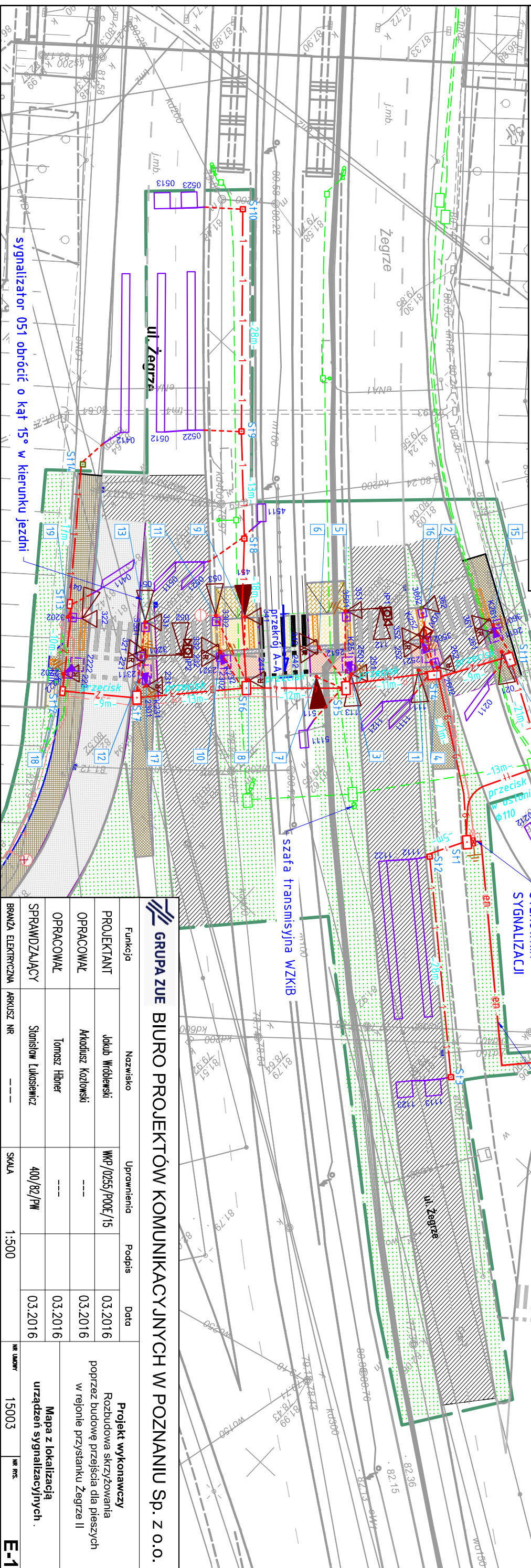


LEGENDA


- | | |
|--|--|
| | PROJ. KABEL ZASILAJĄCY nn 0,4kV |
| | PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ |
| | PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 5x ϕ 110 |
| | PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 4x ϕ 110 |
| | PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 3x ϕ 110 |
| | PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2x ϕ 110 |
| | PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1x ϕ 110 |
| | PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 1x ϕ 75 |
| | PROJ. KANALIZACJA 1x ϕ 40 + 3x10 |
| | PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-2 |
| | PROJ. STUDNIA KABLOWA TYPU SKR-1 |
| | PROJ. STEROWNIK SYGNALIZACJI |
| | PROJ. KONSTRUKCJA WSPORCZA |
| | PROJ. SYGNALIZATOR TRANSMISYJNY 3-KONKOWY, ϕ 200 |
| | PROJ. SYGNALIZATOR OGÓLNY S-1, 3-KONKOWY, ϕ 300 Z EKRANEM NIEPERFOROWANYM |
| | PROJ. SYGNALIZATOR OGÓLNY S-1, 3-KONKOWY, ϕ 300 |
| | PROJ. SYGNALIZATOR ROWEROWY S-6, 2-KONKOWY, ϕ 200 |
| | PROJ. SYGNALIZATOR DLA PIESZYCH S-5, 2-KONKOWY, ϕ 200 |
| | PROJ. KAMERA WIDEODETEKCJI |
| | PROJ. KAMERA MONTORINGU WIŁOTÓW |
| | PROJ. ODBIORNIK VDU |
| | PROJ. PRZECISK ZGŁOSZENIOWY Z FUNKCJAMI DLA NIEWIDOMYCH |
| | PROJ. POLE WIDEODETEKCJI (PĘTLA WIRTUALNA) |
| | PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA UKOŚNA |
| | PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA TRANSMISYJNA |
| | PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA KRÓTKA |



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

OMST-1184

⑦ ZK-3 nr 3746

|  GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o. | | | | |
|--|-----------------------|------------------|------------|---------|
| Funkcja | Nazwisko | Upewnienie | Podpis | Data |
| PROJEKTANT | Jolana Wroblewski | WKP/0255/P00E/15 | | 03.2016 |
| OPRACOWAL | Aleksandra Kozłowski | --- | | 03.2016 |
| OPRACOWAL | Tomasz Hbner | --- | | 03.2016 |
| SPRAWDZAJĄCY | Stanisław Łukaszewicz | 400/82/PW | | 03.2016 |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | ARKUSZ NR | --- | SKALA | 1:500 |
| <div>Projekt wykonawczy</div> <div>Rozbudowa skrzyżowania</div> <div>poprzez budowę przejścia dla pieszych</div> <div>w rejonie przystanku Żegzre II</div> <div>Mapa z lokalizacją</div> <div>urządzeń sygnalizacyjnych.</div> | | | | |
| NR LUDOWY | | 15003 | NR PTS | |
| | | | E-1 | |