

LEGENDA

- en — PROJ. KABEL ZASILAJĄCY nN 0,4kV
- PROJ. KABEL W RURZE OŚŁONOWEJ
- 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 WIDEOTEKCI
- PROJ. KAMERA MONITORINGU WLOTÓW
- PROJ. ODBIÓRNIK VDV
- PROJ. PRZYCIŚK ZGŁOSZENIOWY Z FUNKCJAMI DLA NIEWIDOMYCH
- PROJ. POLE WIDEOTEKCI (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

Map Labels:

- ZK-3P (zakres Enea) – przewidywana lokalizacja SK4 (zakres Enea)
- MST-1184
- ul. Żegrze
- ul. R
- sterownik sygnalizacji
- proj. kabel zasilający od ZK-3P do sterownika
- przebieg wzdłuż ul. Żegrze
- przekrój A-A
- szafa transmisyjna WZKIB
- sygnalizator 051 obrócić o kąt 15° w kierunku jezdni

Table 1: Project Data

Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data
PROJEKTANT	Jakub Wróblewski	WKP/0255/P00E/15	[Signature]	11.2016
OPRACOWAŁ	Arkadiusz Kozłowski	---	[Signature]	11.2016
OPRACOWAŁ	Tomasz Hibner	---	[Signature]	11.2016
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW	[Signature]	11.2016

Table 2: Project Details

BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	SKALA	NR UMOWY	NR RYS.
	---	1:500	15003	E-1

sygnalizator 051 obrócić o kąt 15° w kierunku jezdni

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





○ MST-1184

proj. kabel zasilający
d ZK-3P do sterownika

STEROWNIK
SYGNALIZACJI

szafa transmisyjna WZKiB

 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	Mapa z lokalizacją urządzeń sygnalizacyjnych			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	---	SKALA	1:500	NR UMOWY	15003	NR RYS.	E-1