

Tab.1 Zestawienie materiałów do rozbudowy sygnalizacji			
Lp.	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość
1	Kabel YKSY 7x1,5	mb.	291
2	Kabel YKY 5x1,5	mb.	144
3	Maszt sygnalizacyjny 2,9m	szt.	2
4	Pokrywa masztu	szt.	2
5	Sygnalizator akustyczny	szt.	4
6	Przycisk zgłoszeniowy dla pieszych	szt.	4
7	Sygnalizator pieszorowerowy	szt.	4
8	Ramy i pokrywy studni kablowych SKR-1	szt.	2
9	Studnia kablowa SKR-1	szt.	1
10	Studnia kablowa SK-1	szt.	4
11	Rozbudowa sterownika: wejścia zgłoszenia/potwierdzenia z sygnalizatorów akustycznych	szt.	4
12	Rura PE75	mb.	30
13	Rura PE110	mb.	52,5
14	Rura RHDPE110	mb.	25

Poznań lipiec 2021r.

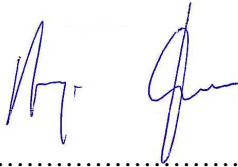
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa dotycząca:

„Opracowanie projektu elektrycznego dla wybranych skrzyżowań w Poznaniu, na których będzie zamontowana sygnalizacja akustyczna. Skrzyżowanie ul. Piłsudskiego - Dolska”

została opracowana zgodnie z obowiązującym przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zgodnie z przepisem art. 34 ust. 3d) pkt. 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa budowlanego (Dz. U. nr z 2020r., poz. 1333, 2127, 2330, z 2021r. poz. 11, 234, 282, 784).

Projektant: mgr inż. Andrzej Pulikowski
upr. bud. WKP/0224/PWOE/19


.....
podpis

Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Olszewski
upr. bud. WKP/0457/POOE/17

mgr inż. Łukasz Olszewski
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. WKP/0457/POOE/17
nr wpisu do CROPUB: 1554/18/U/C
.....
podpis

Rysunki

Rys. 1	Lokalizacja urządzeń. Przebieg trasy kanalizacji kabli eNN.
Rys. 2	Przebieg istniejącej oraz projektowanej trasy kanalizacji kabli eNN. Zajętość kanalizacji
Rys. 3	Schemat obwodów kablowych – stan projektowany
Rys. 4	Zestawienie urządzeń sygnalizacji
Rys. 5	Zestawienie grup sygnalizacyjnych i przycisków zgłoszeniowych