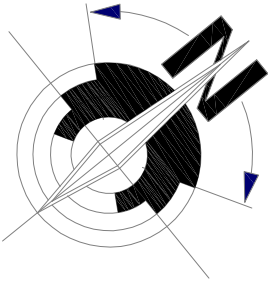


LEGENDA:

- proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. maszt sygnalizacji z wysięgnikiem
- przycisk dla pieszych / rowerzystów
- proj. pętla indukcyjna wraz z oznaczeniem
- proj. sygnalizator 2-kom fi 200 "sygnalizator dla pieszych" z wkładem matrycowym typu LED
- proj. sygnalizator 2-kom fi 200 "sygnalizator dla rowerzystów" z wkładem matrycowym typu LED
- proj. sygnalizator 3-kom fi 300 z ekranem kontrastowym z wkładem matrycowym typu LED
- proj. sygnalizator 3-kom fi 300 "sygnalizator ogólny" z wkładem matrycowym typu LED
- P3a, R3a oznaczenie sygnalizatorów pieszych i rowerowych
- K 2, K 2p oznaczenie sygnalizatorów grup kołowych
- D1a, D1b oznaczenie przycisków dla pieszych / rowerzystów



BIURO PROJEKTOWE:

**STERBUD S.C.**

07-401 OSTROŁĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Ryszard Samsel	ELEKTRYCZNA	

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**SYGNALIZACJA ŚWIETLNA**

INWESTOR:

**MIASTO OSTROŁĘKA**  
ul. Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

"Przebudowa ul. Brata Zenona Żebrowskiego w Ostrołęce (w zakresie budowy ścieżki rowerowej z ciągiem pieszym od wjazdu na teren kościoła do ul. Goworowskiej wraz z przejazdem rowerowym i przejściem dla pieszych)"

BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ PRZEJAZDU DLA ROWERZYSTÓW I PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

TYTUŁ RYSUNKU:

**PLAN ROZMIESZCZENIA**  
**SYGNALIZATORÓW**  
**I PĘTLI INDUKCYJNYCH**

SKALA:	DATA:
1:500	wrzesień 2017
PLIK NR:	RYSEK NR:
142	SYG E03
UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.	