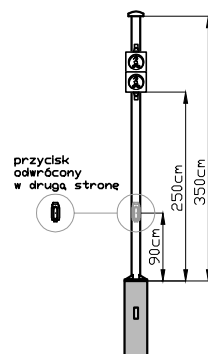


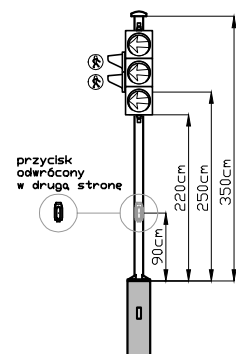
A

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 382
przycisk: 3802
detektor: D281, D211



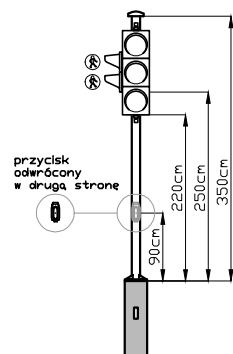
C

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 372
przycisk: 3702



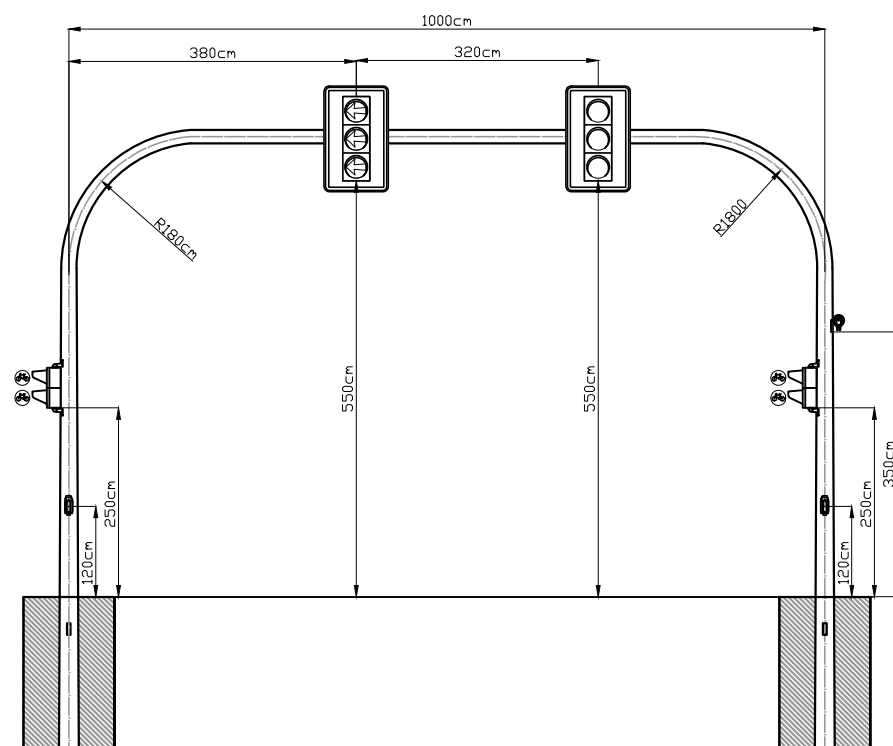
D

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 121, 381
przycisk: 3801



E

SŁUP PROSTY
sygnalizator: 111, 371
przycisk: 3701



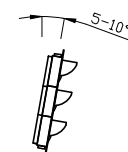
B1

BRAMA
sygnalizator: 281, 122, 112
przycisk: 2801

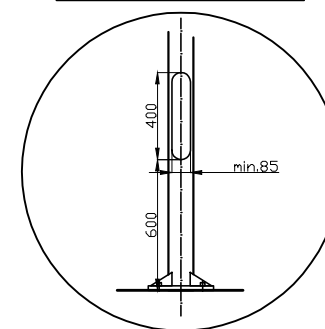
B2

BRAMA
sygnalizator: 271
przycisk: 2701
detektor: D271

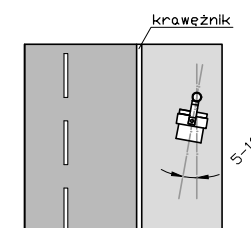
montaż sygnalizatora
na wysięgniku/bramie






widok wnętrza słupowej



montaż sygnalizatora
na słupie prostym



| | | | | |
|--|---|---|---|----------------|
| Inwestor | NARAMOWICKA 172 Sp. z o.o. ul. Święty Marcin 11A/17, 61-803 Poznań | | | |
| Jednostka projektowa |  | DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYNIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wiklinowa 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611 | | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | | |
| Temat | BUDOWA UL. NOWA STOŃSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ SIECI OŚWIETLENIA I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ PRZEBUDOWA UL. NARAMOWICKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W POZNANIU | | | |
| Obiekt | SYGNALIZACJA ŚWIETLNA. | | | |
| Rysunek | Widok ogólny. Konstrukcje wsporcze. | | | Skala 1:100 |
| | Imię i nazwisko | nr uprawnień projektowych | Podpis | Rys. E-3 |
| Projektant (branża elektryczna) | mgr inż. Jakub Wróblewski | WKP/0255/POOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej |  | |
| Sprawdzający (branża elektryczna) | mgr inż. Tomasz Hibner | WKP/0212/POOE/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej |  | |
| EGZ. NR | data: SIERPIEŃ 2025 | | | |
| Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autorów. Każde użycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego. | | | | |