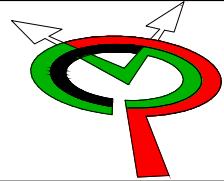


słup oświetlenia drogowego $\varnothing 60/160$ H=8m
 wysięgnik prosty $\varnothing 60$ L=1,5m
 wkopywany do gruntu

| | | | |
|----------------------|--|------------------|-----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  <p>P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEN ul. Żołnierzy Lenino 30; 61-694 Poznań tel. 601 665 175, 724 713 177 email: biuro@pmcamino.pl</p> | | |
| INWESTOR | Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań | | |
| OBIEKT | Budowa drogi gminnej 8KDL wraz infrastrukturą towarzyszącą w Poznaniu- odnoga ulicy Obodrzyckiej | | |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY | | |
| BRANŻA | Elektroenergetyczna - oświetlenie drogowe | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | SZKIC SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO | | |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Michał Kaczmarek | WKP/0386/POOE/13 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | mgr inż. Robert Dudziak | --- | |
| Data | Skala | Numer rysunku | Numer projektu: 22073 |
| 10.2023 | 1:50 | E-10 | Strona numer: |