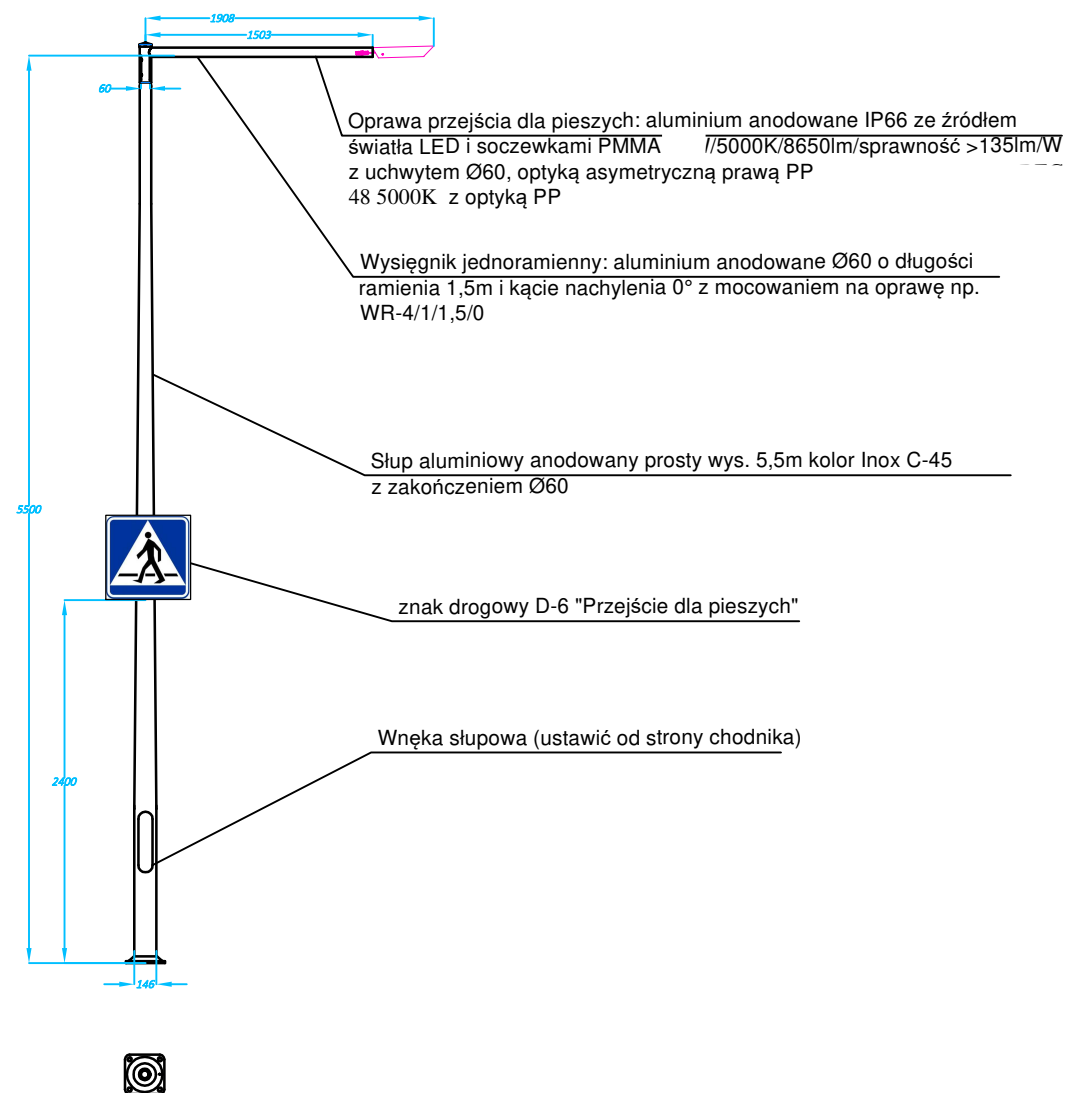


S1

SAL-55G

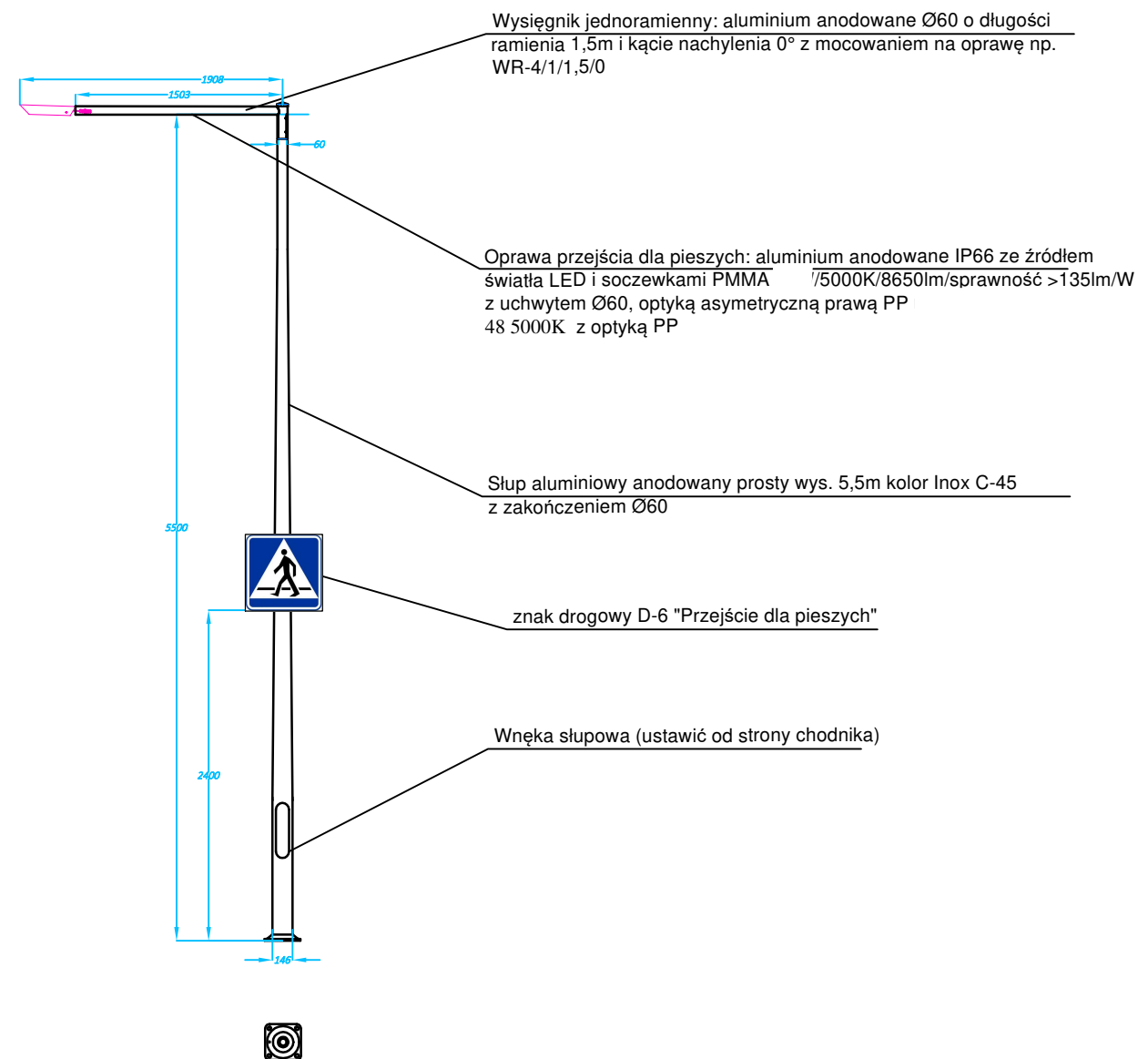
fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: 5000K PP
wysięgnik WR-4/1/1,5/0 L=1,5m



S2

SAL-55G

fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: 5000K PP
wysięgnik WR-4/1/1,5/0 L=1,5m



| FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA | | SKALA | DATA | NR RYS. |
|---|---|--|---------|---------|
|  | 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl | --- | 10.2022 | E-04 |
| | www.instal-projekt.net.pl | | | |
| OBIĘKT | SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV | PROJEKTOWAŁ: inż. D. Białecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05 | | |
| NAZWA PROJEKTU | Projekt zagospodarowania terenu doświetlenia przejścia dla pieszych PP07 przy ulicy Rybnickiej, Stodoły w Jastrzębiu-Zdroju | | | |
| RYSUNEK | Widok słupów przejścia PP07 | | | |
| INWESTOR | Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 | FORMAT PAPIERU | | |
| LOKALIZACJA | Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka dz nr 119/11, 138/10, 85/9, 113/6, 130/1, 114, 1360/66 | A3 (297*420) | | |