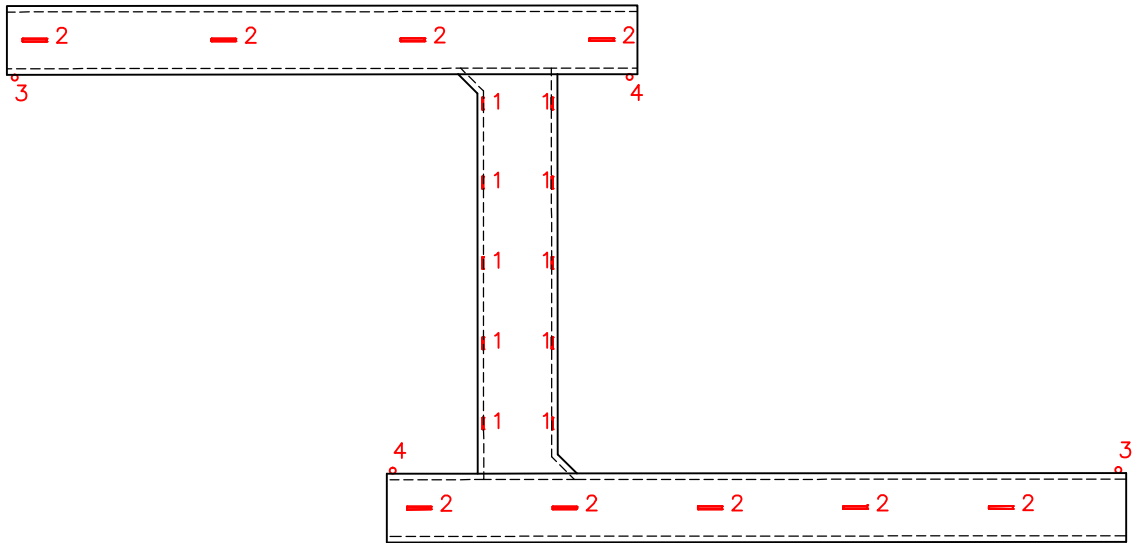


| Lista opraw | | | | | | | | |
|-------------|--|---|----------------|-------------|--------------------|--------------------------|------------------|--------|
| Indeks | | Nazwa artykułu | Numer artykułu | Wypożazenie | Strumień świetltny | Współczynnik konserwacji | Moc przytączzowa | Liczba |
| 1 | | Intake L 620mm Steel Path-marker Outdoor 100-240V 24V topLed 12W Cri80 | 97718N00 | 1xLed SMD | 1428 lm | 0.80 | 12 W | 10 |
| 2 | | FIBRA LED IP66 1272mm 2x 4000K INDUSTRY | PX2040422 | 2xLED 5630 | 8140 lm | 0.80 | 60 W | 9 |
| 3 | | TECEO 2 5121 120LED 700mA 4000K 258W na słupach o wysokości 6m produkcji alumast SKPF-A 6,0 | TECEO 2 | 120 LED | 30584 lm | --- | 258 W | 2 |
| 4 | | TECEO S 5119 34LED 350mA 4000K 68W na słupach o wysokości 6m produkcji alumast SKPF-A 6,0 | TECEO 2 | 68 LED | 1441 lm | --- | 136 W | 2 |



| | | | |
|---|------------------|-------------|---------|
| Inwestor: | | | |
| Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek | | | |
| Jednostka projektowa: | | | |
| Biuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg | | | |
| Nazwa dokumentacji: | | | |
| Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej | | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| Rozmieszczenie opraw oświetleniowych | | | |
| Skala: | Nr rysunku : | Stadium: | Data: |
| | 09.01 | PW | 10.2018 |
| Opracowali: | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| Projektant : | | | |
| mgr inż. Krzysztof Nolepa | OPL/1256/PWBE/16 | elektryczna | |