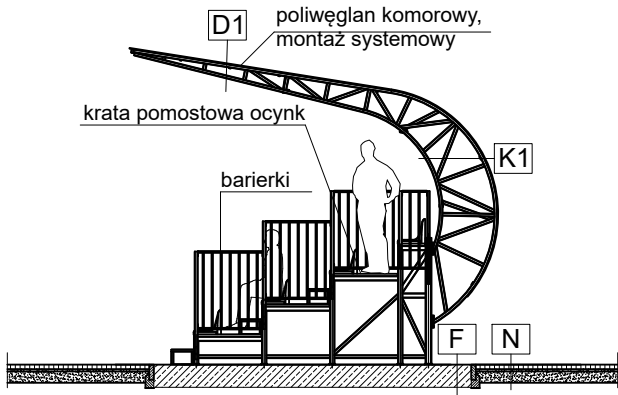


A



| F       | Fundament                             |
|---------|---------------------------------------|
| 30,0 cm | Płyta żelbetowa C25/30 W6             |
| -       | Papa termozgrzewalna SBS              |
| 10,0 cm | Chudy beton C8/10                     |
| 30,0 cm | Podkład z piasku o $I_s \approx 0,97$ |
|         | Grunt                                 |

| N       | Nawierzchnia                               |
|---------|--|
| 6,0 cm  | kostka brukowa                             |
| 3,0 cm  | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4            |
| 15,0 cm | piasek stabilizowany cementem $R_m=2,5MPa$ |
|         | Grunt                                      |

| D1 | Zadaszenie trybuny  |
|----|---------------------|
|    | poliwęglan komorowy |
|    | konstrukcja         |

| K1 | Elementy konstrukcyjne trybuny |
|----|--------------------------------|
|    | stal ocynkowana                |

Oświetlenie trybuny

- ⊗ - Proj. oprawa LED 23W IP65
- - Proj. rozgałęźnik 3-fazowy IP65

|  |                     |  |                   |
|--|---------------------|--|-------------------|
| <b>CONSILIO</b><br>PROJEKT   |                     | Consilio Projekt sp. z o.o.<br>ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław                    |                   |
| Nazwa i adres inwestora:<br>Gmina Gać  |                     | Adres inwestycji:<br>dz. nr 1614/1, 1568/23, 1616, 1619, 1614/5,<br>37-207 Gać 275 |                   |
| Nazwa obiektu budowlanego:<br>Przebudowa stadionu sportowego w Gaci wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz<br>zapleczem szatniowo - sanitarnym.                                       |                     | Adres inwestycji:<br>1608/1, 1620/2, 1618/5<br>obręb 0003 Gać                      |                   |
| Faza projektu:<br>Projekt techniczny   |                     | Branża:<br>Elektryczna   |                   |
| Nazwa rysunku:<br>Trybuna sportowa- oświetlenie  |                     | Podpisy:   |                   |
| Projektant:<br>techn. el. Jerzy Król<br>Upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w<br>zakresie sieci i instalacji elektrycznych, nr upr. UAN-II/7342/70/84 |                     | Projektant sprawdzający:<br>n/d  |                   |
| Opracowanie:<br>mgr inż. Joanna Goleniowska  |                     | Opracowanie:<br>inż. arch. Jakub Oziębło   |                   |
| Skala:<br>n/d  | Data:<br>01.2024 r. | Rewizja:<br>Rew. 1.16112023  | Nr rys.:<br>E 2.0 |