



- UWAGA:
- lawka o wymiarach zgodnych z rysunkiem;
- lawka na fundamencie z betonu B15 o wymiarach zgodnych z rysunkiem, wymiar podstawy betonowej powiększony o 15 cm;
- główna konstrukcja lawki z betonu B10;
- siedzisko z deski kompozytowej, 34x70mm o długości dostosowanej do gł. betonowego siedziska z 5 cm nawisem (670mm);
- siedzisko montowane poprzez profile stalowe 20x40x1mm do betonowej podstawy;
- oparcie z deski kompozytowej, 34x70mm o długości 410mm;
- oparcie połączone za pomocą stalowego płaskownika 45x4mm o długości zgodnej z rysunkiem;
- oparcie montowane przy pomocy płaskownika o gr 4mm i wymiarach zgodnych z rysunkiem;
- wszystkie elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005;
- wszystkie elementy betonowe zabezpieczone przezroczystym impregnatem;
- wszystkie elementy drewnopodobne w kolorze zbliżonym do koloru Dąb Winchester;



PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|----------------|--|
| FAZA PROJEKTU: | PT |
| NAZWA: | Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną |
| ADRES: | ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy |
| KAT. OBIEKTU: | XXII, VIII |
| JED. EWID.: | Łapy |
| OBREB: | Łapy I 0001 |
| ID DZIAŁKI: | 200206_4.0001.715/5, 200206_4.0001.715/9 |

PROJEKTANCI:
ARCHITEKTURA: _____ PODPISY: _____
mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007

DETAL - ŁAWKA NR 3

| | |
|---------------------|-------------|
| SKALA: | NR RYSUNKU: |
| 1:10/1:25 | A19 |
| DATA: | NR STRONY: |
| 30 września 2025 r. | |