



| |
|----------------------------------|
| A |
| 4,0cm Warstwa ścierna |
| 5,0cm Warstwa wiążąca |
| 0,5cm Izolacja przeciwwilgociowa |
| min.12,0cm Płyta zespalająca |
| 0,65cm Belka Kujan NG15 |

| |
|----------------------------------|
| B |
| 0,5cm Nawierzchnioizolacja |
| 21,0cm Kapa chodnikowa |
| 1,0cm Izolacja przeciwwilgociowa |
| min.12,0cm Płyta zespalająca |
| 0,65cm Belka Kujan NG15 |

- UWAGI:**
- Wymiary podano w milimetrach.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

| | | | |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|
| ul. Spokojna 14 55-093 Kątna | | | DROST |
| temat: Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków. | | | |
| inwestor: Wójt Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka | | | |
| branża mostowa | | | |
| projektant: | nr uprawnień: | podpis: | |
| mgr inż. Rafał Zienkiewicz | DOŚ/0410/PBM/19 | | |
| sprawdzający: | nr uprawnień: | podpis: | |
| mgr inż. Paweł Gruca | OPL/1773/PWBM/19 | | |
| stadium: Projekt budowlany - projekt architektoniczno-budowlany | | | |
| temat rysunku: | data: 09.2024 | skala: 1:50, 1:100 | |
| Most M-01 - stan projektowany | | zmiana: A | nr rysunku: M-02 |