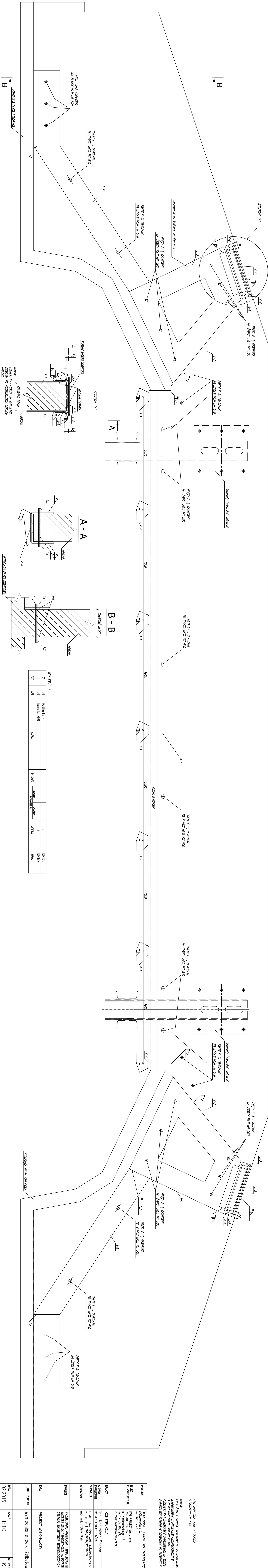


Wzmocnienie belki żelbetowej
skala:1:10
5 szt.



SKŁA KONSTRUKCYJNA: SZKŁO
ELEMENTY: 1, 46
1. PRZECIĄG ELEMENTÓW DO KONTROLI JAKOŚCI
2. PRZECIĄG ELEMENTÓW DO KONTROLI JAKOŚCI
3. PRZECIĄG ELEMENTÓW DO KONTROLI JAKOŚCI
4. PRZECIĄG ELEMENTÓW DO KONTROLI JAKOŚCI
5. PRZECIĄG ELEMENTÓW DO KONTROLI JAKOŚCI

| | |
|----------------|---|
| INWESTOR | Gmina Kołbe - Kiełski Park Technologiczny, ul. Dąbrowskiego 6, 24-063 Kołbe |
| BUDOWA | FIVE PROJECT sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 6, 24-063 Kołbe |
| PROJEKT | mgr inż. Piotr Gieł |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Piotr Gieł |
| PROJEKT | mgr inż. Piotr Gieł |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TEMAT PROJEKTU | Wzmocnienie belki żelbetowej |
| DATA | 02.2015 |
| SKALA | 1:10 |
| INSTRUMENT | K-PW-051 |