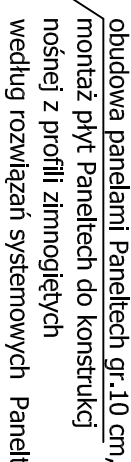


| B    |     | A    |     |
|------|-----|------|-----|
| 3900 |     | 3900 |     |
| 3600 | 150 | 3600 | 150 |
| 3500 | 100 | 3500 | 100 |
| 1700 | 100 | 1700 | 100 |
| 100  | 100 | 100  | 100 |
| 100  | 100 | 100  | 100 |



- Uwagi:
1. STAL KONSTRUKCYJNA S355J2H OCYNKOWANA,
  2. STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIN (RB500W),
- STRZEMIŃONA: A-I.

6. PRĘTY GWINTOWANE M16 KLASY 5.8.
7. WSZYSTKIE SPOINY GR. 5 MM, NA CAŁYM OBWODZIE RURY.
8. OBUDOWA PANELAMI PANELTECH, MONTAŻ PŁYT PANELTECH DO KONSTRUKCJI NOŚNEJ Z PROFILU ZIMNOGIĘTYCH WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PANELTECH
9. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII.

|   |   |
|---|---|
| OPRACOWANIE:<br>mgr inż. Tadeusz Błemacki<br>upr. nr ewkl. B-B 30/75  | OPRACOWANIE:<br>mgr inż. Dominik Błemacki |
| BRANŻA: BUDOWLANA   | SKALA: 1:25                               |
| OBIEKT-ADRES: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O.<br>BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIAŁA, UL. SARMISTÓW 93 | DATA: 08.2017                             |
| INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O.<br>43-300 BIELSKO - BIAŁA, UL. SARMISTÓW 93            | NR RYS.                                   |
| TEMAT: BW - hala nr 3   | 26/k                                      |
| NZAWA RYS. Konstrukcja pompowni: Włók 4 - rozwinięcie konstrukcji śłany   |   |