

| | (2) | | | (1) |
|--------|-----|------|-------|---------------|
| * | | 4400 | | * |
| 150. | | 4100 | | 150 * |
| * 100 | | 4000 | | * 100 |
| * 100 | | | | * 100 |
| * 1650 | | | 2000 | * 100 150 100 |
| * 100 | | | 100 * | * 100 |

4. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PRZECIWOOGNIOWO.

5. ŁAWY FUNDAMENTOWE BETONOWE, ZBRJOJONE, BETON KONSTRUKCYJNY KL. B 30. POBOCZA I SPÓD FUNDAMENTÓW ZAIZOLOWAĆ P-WILGOCIOWO.

SPÓD FUNDAMENTÓW ZAIZOLOWAĆ P-WILGOCIOWO
10
100x100x6
6. PRĘTY GWINTOWANE M16 KLASY 5.8.

8. OBUŁDOWA PANELAMI PANELTECH, MONTAŻ PŁYT PANELTECH DO KONSTRUKCJI NOŚNEJ Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PANELTECH

| | |
|---|--|
| OPRACOWANIE mgr inż. Tadeusz Biernacki upr. nr ewid. B-8-30/75 | OPRACOWANIE mgr inż. Dominił Biernacki |
|---|--|

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| BRANŻA: | BUDOWLANA | SKALA: 1:25 | DATA: 08.2017 |
| OBIEKT-ADRES: | INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 93 | | |
| INWESTOR: | INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. 43-300 BIELSKO - BIAŁA, UL. SARNI STOK 93 | | |
| TEMAT: | BW - hala nr 3 | | |
| NAZWA RVS. | | Konstrukcja pompowni: Włók 2 - rozwiązanie konstrukcji ściany | |

24/K