



Uwagi:

- 1. STAL KONSTRUKCYJNA S355J2H OCYNKOWANA.
- 2. STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN (RB500W), STRZEMIOWA: A-I.
- 3. SPOINY WYKONAĆ ELEKTRODAMI ER 146.
- 4. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PRZECIWOGNIOWO.
- 5. ŁAWY FUNDAMENTOWE BETONOWE, ZBROJONE, BETON KONSTRUKCYJNY KL. B 30, POBOCZA I SPÓD FUNDAMENTÓW ZAIZOLOWAĆ P-WILGOCIOWO.
- 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 PROFILI ZIMNOGIĘTYCH WEDŁUG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PANELTECH
- 9. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII.

OPRACOWANE: mgr inż. Tadeusz Biernacki upr. nr ewnt. 6-5 30/73	
OPRACOWANIE: mgr inż. Dominik Biernacki	
BRANŻA: BUDOWLANA	SKALA: 1:25
DATA: 06.2017	NR RYS.
OBJEKT-ADRES: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SAKRNI STOK 93	
INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. 43-300 BIELSKO - BIAŁA , UL. SAKRNI STOK 93	
TEMAT: BW - hala nr 3	
NAZWA RYS.: Konstrukcja stalowa pompowni - układ podwójn	