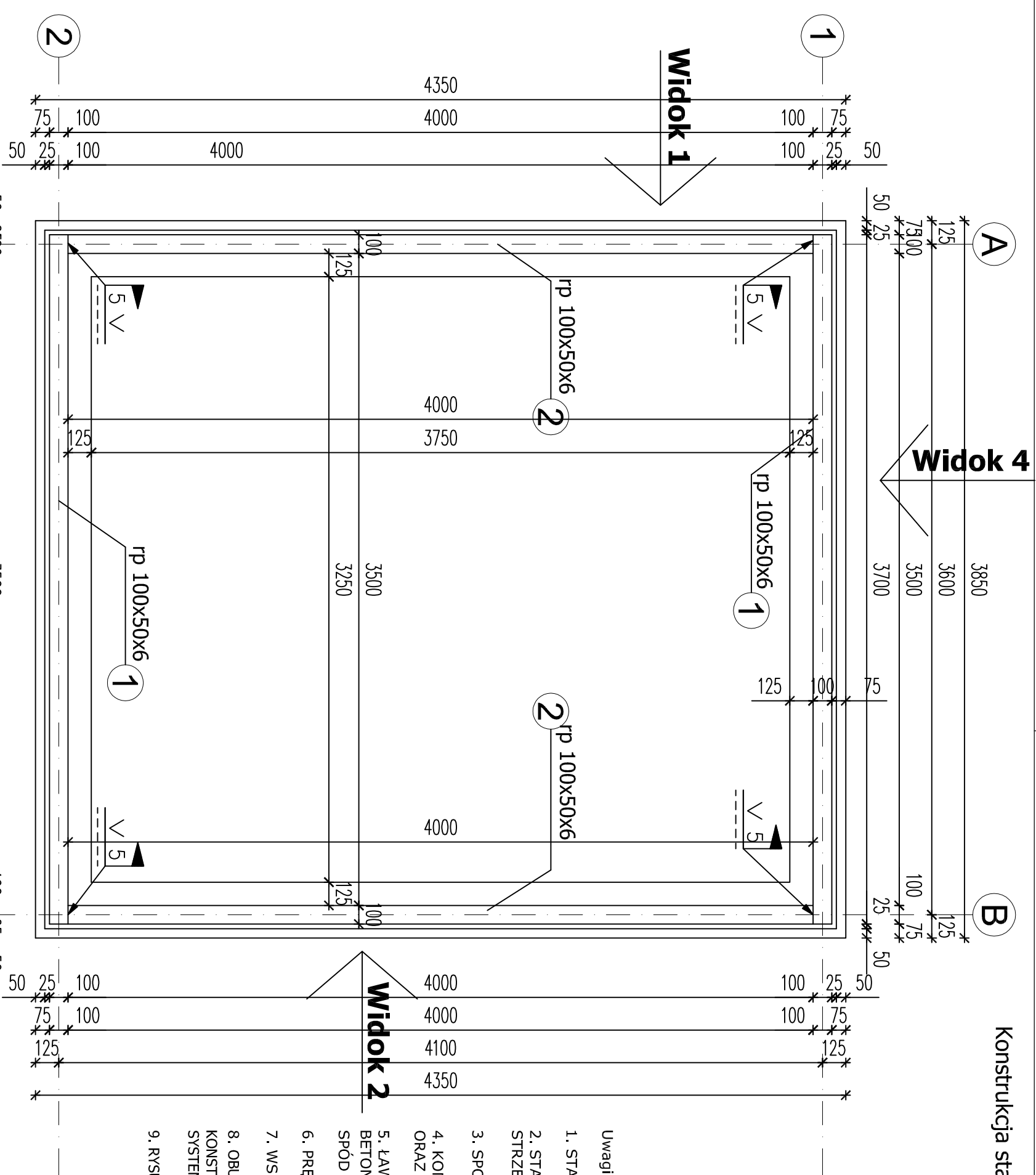


Konstrukcja stalowa pompowni - układ podwalin sk 1:25



- Uwagi:
1. STAL KONSTRUKCYJNA S355J2H OCYNKOWANA.
 2. STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN (RB500W), STRZEMIIONA: 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.

P.U.H."BAR" 43–300 Bielsko–Biata ul. Szkolna 12				
Opracował	mgr inż. Dominik Biernacki	20.11.2017	Skala: 1:25 Forma: PB	
Projektował	mgr inż. Tomasz Biernacki BB-30/75	20.11.2017	Temat: Projektowa pomieszczeń, słupowisk i instalacji w istniejącym pomieszczeniu, SW w instalacji z pompownią oraz centrali wentylacyjnych na zewnątrz obiektu w Instytucie Badań i Rozwoju Motorzacji BOSMAL Sp. z o.o.	
Sprawił	mgr inż. Krzysztof Stanisław BPP 170/80	20.11.2017		
Inwestor: Instytut Badań i Rozwoju Motorzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Szolna Stok 93 43–300 Bielsko–Biata		Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA STALOWA POMPOWNI UKŁAD PODWALIN		Nr rysunku: BP–697.8/PB