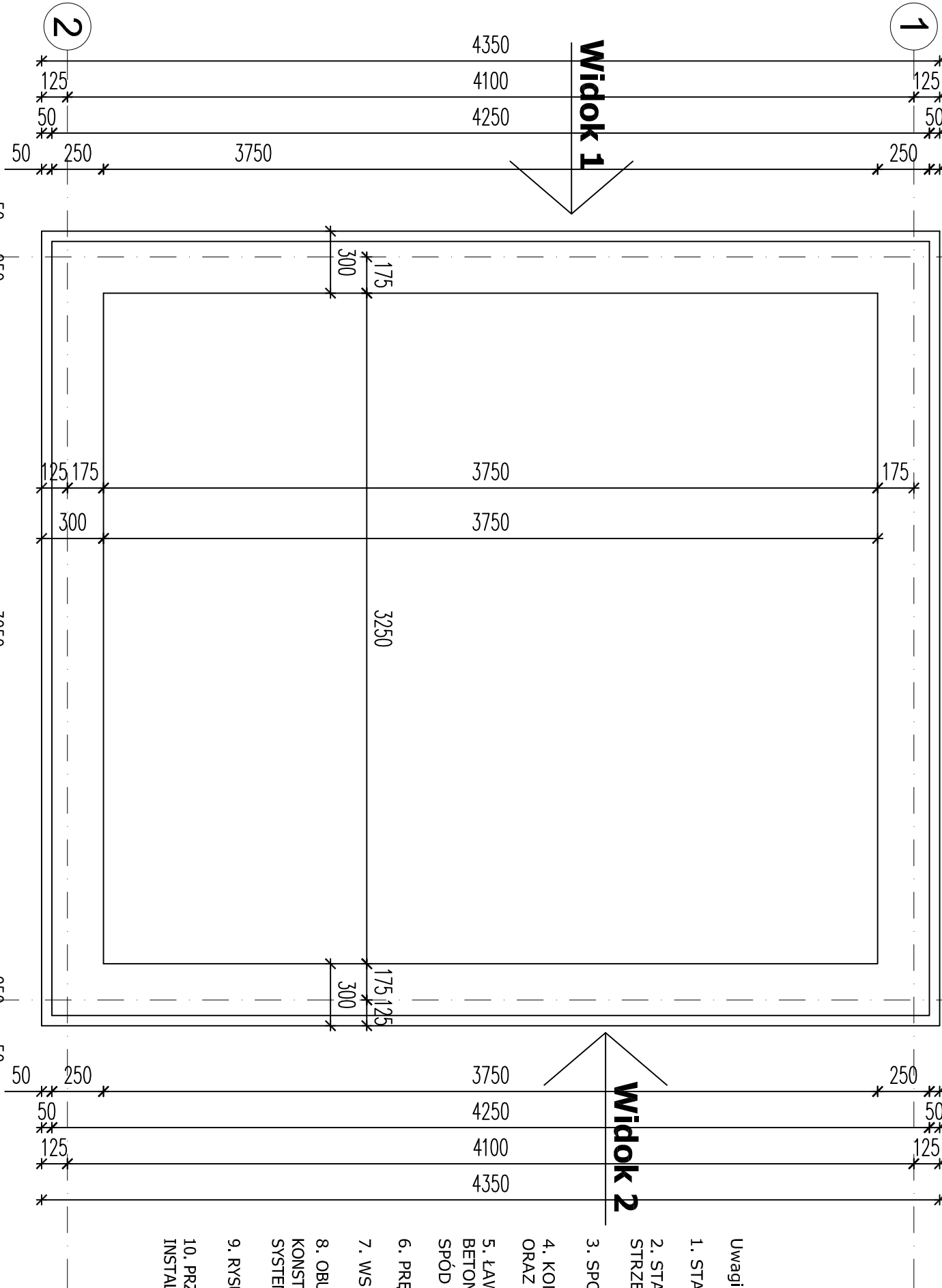
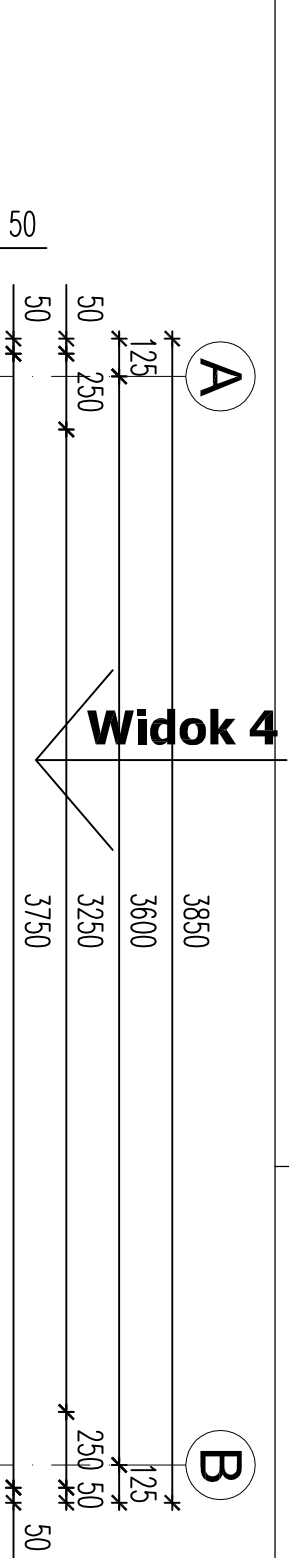


Konstrukcja pompowni - rzut fundamentów sk 1:25



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.
10. PRZED BETONOWANIEM PRZEPROWADZIĆ WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ.

P.U.H."BAR" 43–300 Bielsko–Biała ul. Szkolna 12					
Opracował	mgr inż. Dominik Biernacki	20.11.2017		Skala: 1:25	Faza: PB
Projektował	mgr inż. Tadeusz Biernacki	20.11.2017		Temat: Przebudowa pomieszczeń, stągiewisk i instalacji w istniejącym laboratorium BW w hali nr 3 wraz z zaistalowaniem chłodnicy wody z pompownią oraz central wentylacyjnych na zewnętrzny obiekt w Instytucie Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.	
Sprawił	mgr inż. Stanisław Króliczyk	20.11.2017			
upr.bud.nr	BPP 170/80			i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.	
Inwestor: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Sarni Stok 93 43–300 Bielsko–Biała			Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA POMPOWNI RZUT FUNDAMENTÓW		Nr rysunku: BP–697.7/PB