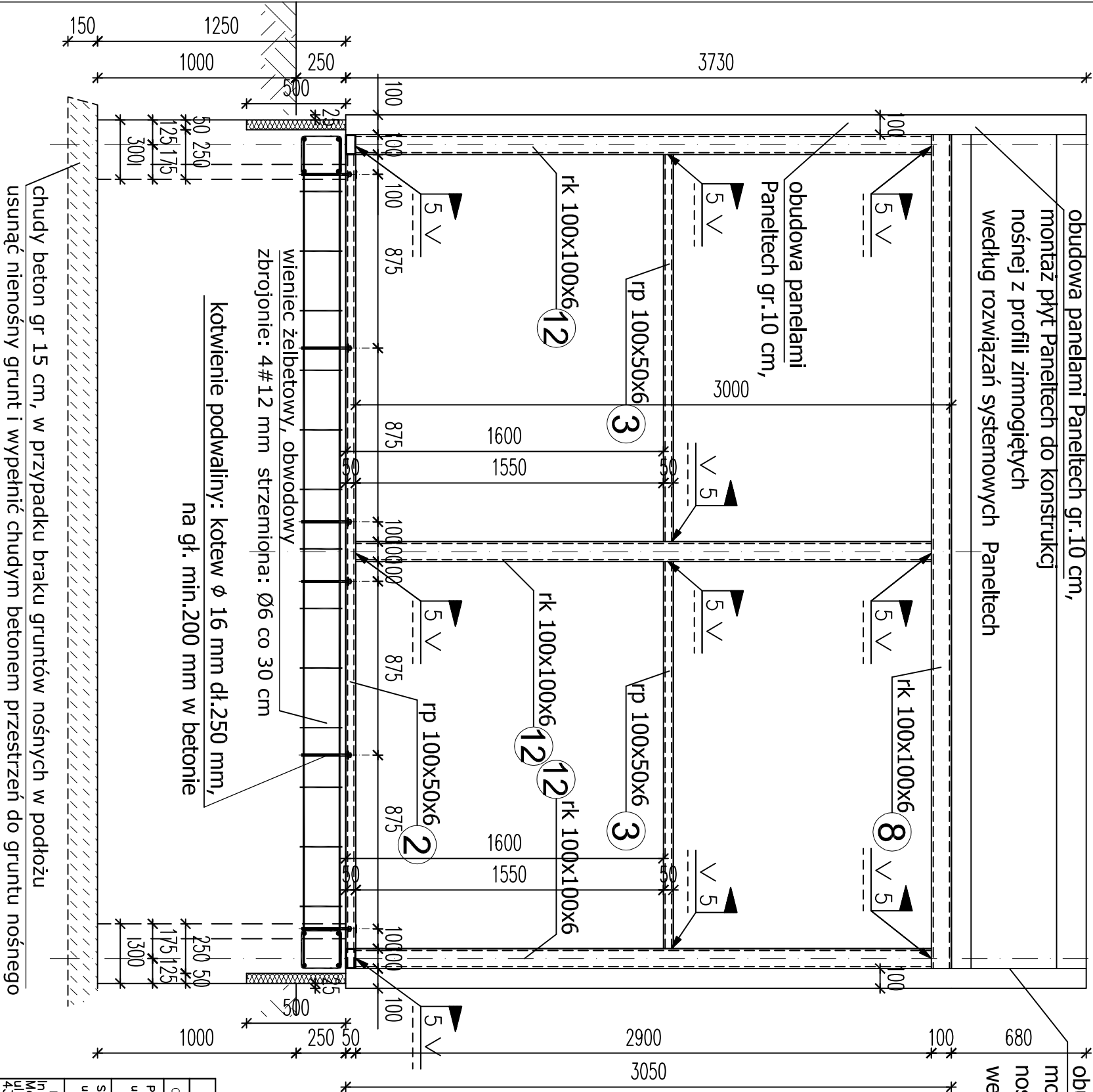


1	4400	2
150	4100	150
100	4000	100
100	1950	100
100	1950	100

obudowa panelami Paneltech gr. 10 cm,  
montaż płyt Paneltech do konstrukcji  
nośnej z profili zimnogiętych  
według rozwiązań systemowych Paneltech

obudowa panelami Paneltech gr. 10 cm,  
montaż płyt Paneltech do konstrukcji  
nośnej z profili zimnogiętych  
według rozwiązań systemowych Paneltech



Uwagi:

1. STAL KONSTRUKCYJNA S355J2H OCYNKOWANA.
2. STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIN (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. Biernacki	20.11.2017	
Projektował	mgr inż. Tadeusz Biernacki	20.11.2017	
Sprawił	mgr inż. Stanisław Królczyk	20.11.2017	
Investor	Nazwa rysunku:		
Inwestor: Instytut Badań i Rozwoju Motorzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Szkolna 93 43–300 Bielsko–Biata	KONSTRUKCJA POMPOWNI – WIDOK I ROZWIĄZANIE KONSTRUKCJI ŚCIANY		
			Nr rysunku: BP–697.10/PB