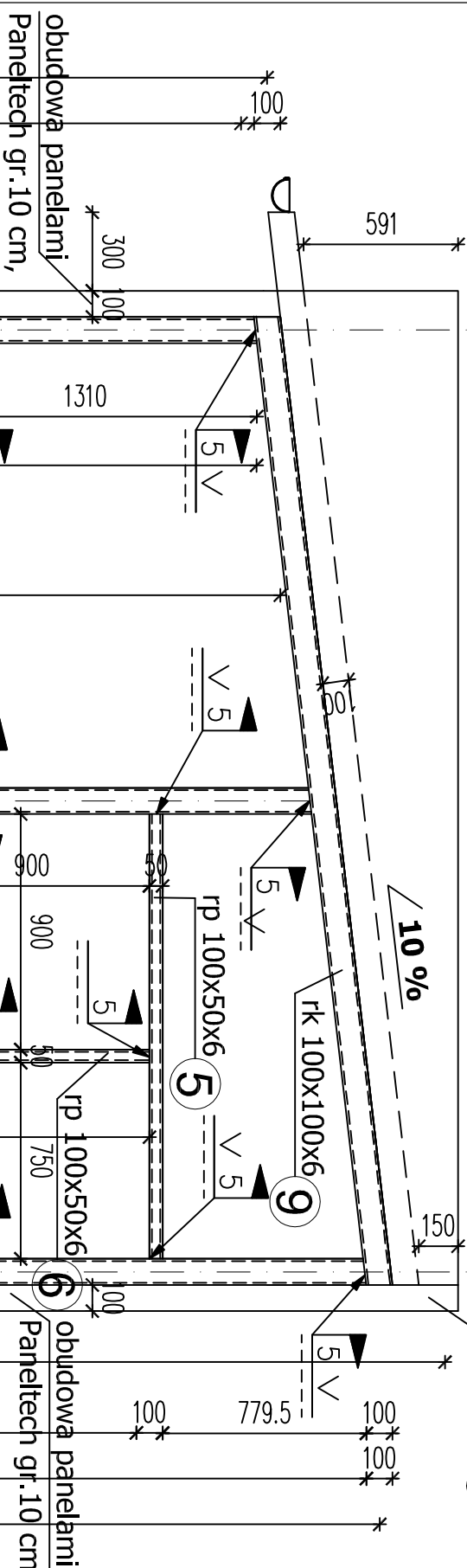
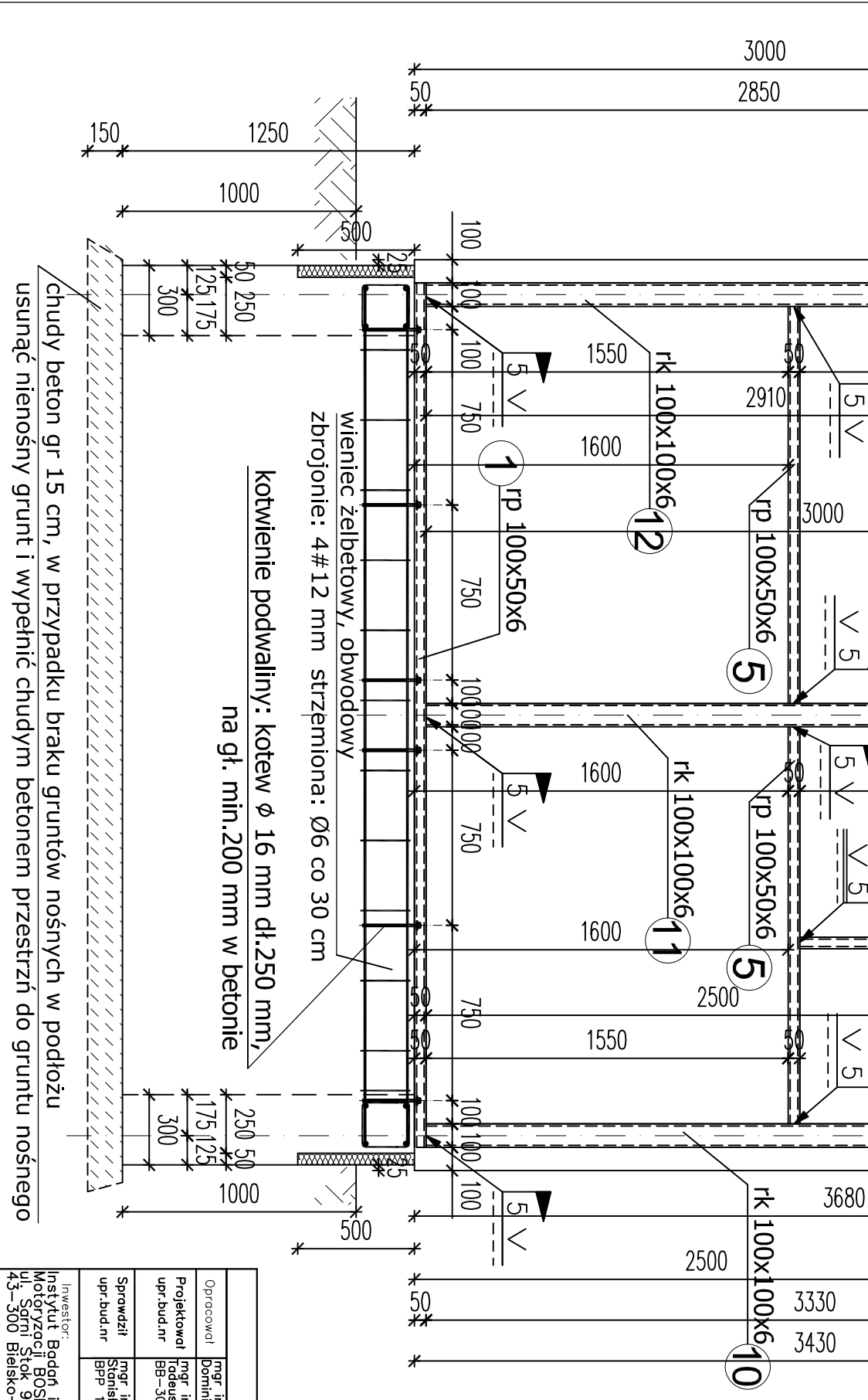


obudowa panelami Paneltech gr.10 cm,
montaż płyt Paneltech do konstrukcji
nośnej z profili zimnogiętych
według rozwiązań systemowych Paneltech



obudowa panelami
Paneltech gr.10 cm,

- 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.



chudy beton gr 15 cm, w przypadku braku gruntów nośnych w podłożu
usunąć nienośny grunt i wypełnić chudym betonem przestrzeń do gruntu nośnego

P.U.H."BAR" 43-300 Bielsko-Biała ul. Szkolna 12			
Opracował	mgr inż. Dominik Biernacki	20.11.2017	
Projektował	mgr inż. Tomasz Biernacki	20.11.2017	
upr.bud.nr	BB-30/75		
Sprawił	mgr inż. Krzysztof Staniś	20.11.2017	
upr.bud.nr	BPP 170/80		
Investor	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Sarni Stok 93 43-300 Bielsko-Biała		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA POMPOWNI - WIDOK 3 ROZWIĄZANIE KONSTRUKCJI ŚCIANY		
Nr rysunku:	BP-697.11/PB		