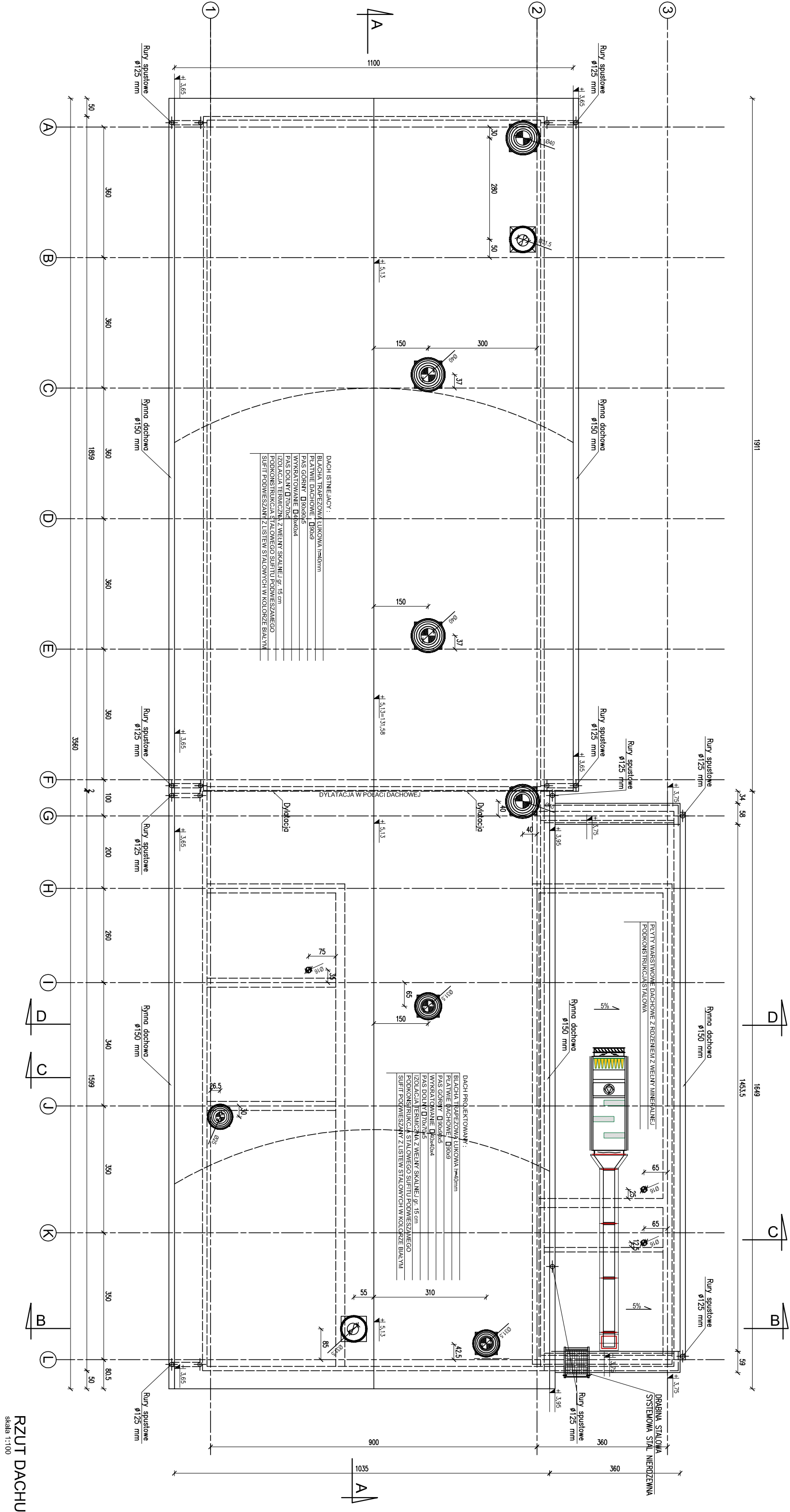



UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPowiednImI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
2. WSZYSTKIE ZMIANY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE PODDAJĄ PODDAJĄ PODDAJĄ W WIELKOŚCIACH, WYMIARACH I WIELKOŚCIACH
4. WSZYSTKIE WYMIARY MATERIAŁY WYMIARUJĄ ZŁOŻY KALENIA
5. WSZYSTKIE WYMIARY Należy SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



 <b>BPRK Wrocław Sp. z o.o.</b> 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr. rej.:	S121-1/2018
Nazwa inwestycji: <b>Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej</b>		Rev.:	.....
Opis: <b>Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2.3 - Zadanie 9.1</b>			
Tytuł rys. <b>Budynek krat i płaskowników - ob. nr 2 i 3</b>		Skala: <b>1:100</b>	
Nazwa wykonawcy: <b>RZUT DACHU</b>		Nr. rys. <b>A.2.3-02</b>	
Branża: <b>Architektura</b>		Nr. uprawnień:	Podpis:
Projektant: <b>mgr inż. arch. Grzegorz Gałęwski</b>		Data: <b>25.03.2014</b>	
Specjalność: <b>architektura</b>		Data: <b>08.03.2019</b>	
Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz</b>		Data: <b>29.03.2019</b>	
Specjalność: <b>architektura</b>		Data: <b>08.03.2019</b>	