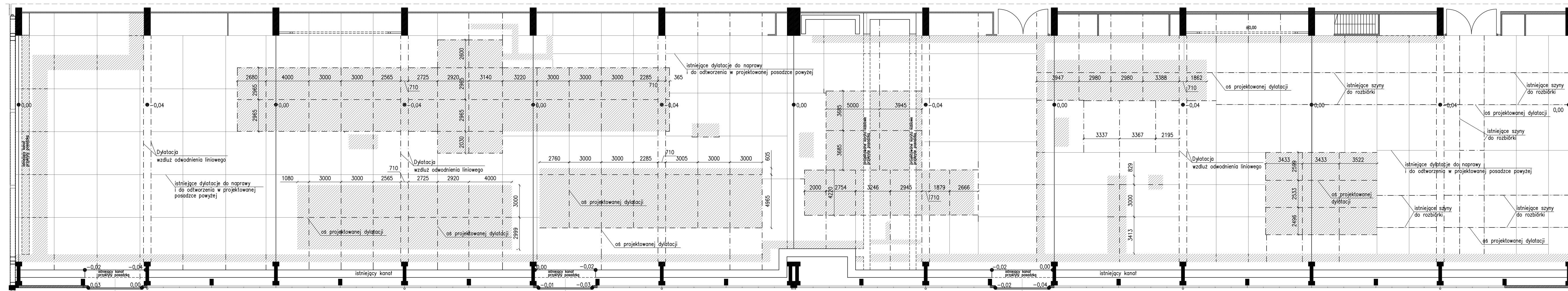


HALA 33
Dylatacje posadzki - Nawa C
Skala 1:200



- Uwaga:**
1. Obszary zakreskowane (////) oznaczają istniejące zagłębienia posadzki, które należy wyrównać do odpowiedniej rzędnej zgodnie z rysunkiem nr 2.
 2. Szczegóły dylatacji pokazano na rysunku nr 3.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 <p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego Spółki Akcyjnej w Gdańsku</p>	<p>PRZEBUDOWA HAL POD POTRZEBY PRODUKCJI STOCZNIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ I SIECIOWEJ ZADANIE 1 Przebudowa, adaptacja i wyposażenie hali nr 33 pod potrzeby produkcji stoczniowej</p>		
	<p>Hala 33 - Dylatacje posadzki - Nawa C</p>		
<p>Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Data: 08.2018 Skala: 1:200</p>	
<p>Umowa nr: 0450</p>		<p>Poz: PB II/8 Rys nr 4</p>	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Makowska	specj. upr. nr	konstrukcyjna POM/0342/PPOK/12
	mgr inż. Cezary Najda	specj. upr. nr	mostowa POM/0058/PWOM/08
Opracowanie:	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Musielak	specj. upr. nr	konstrukcyjna POM/0344/PPOK/12