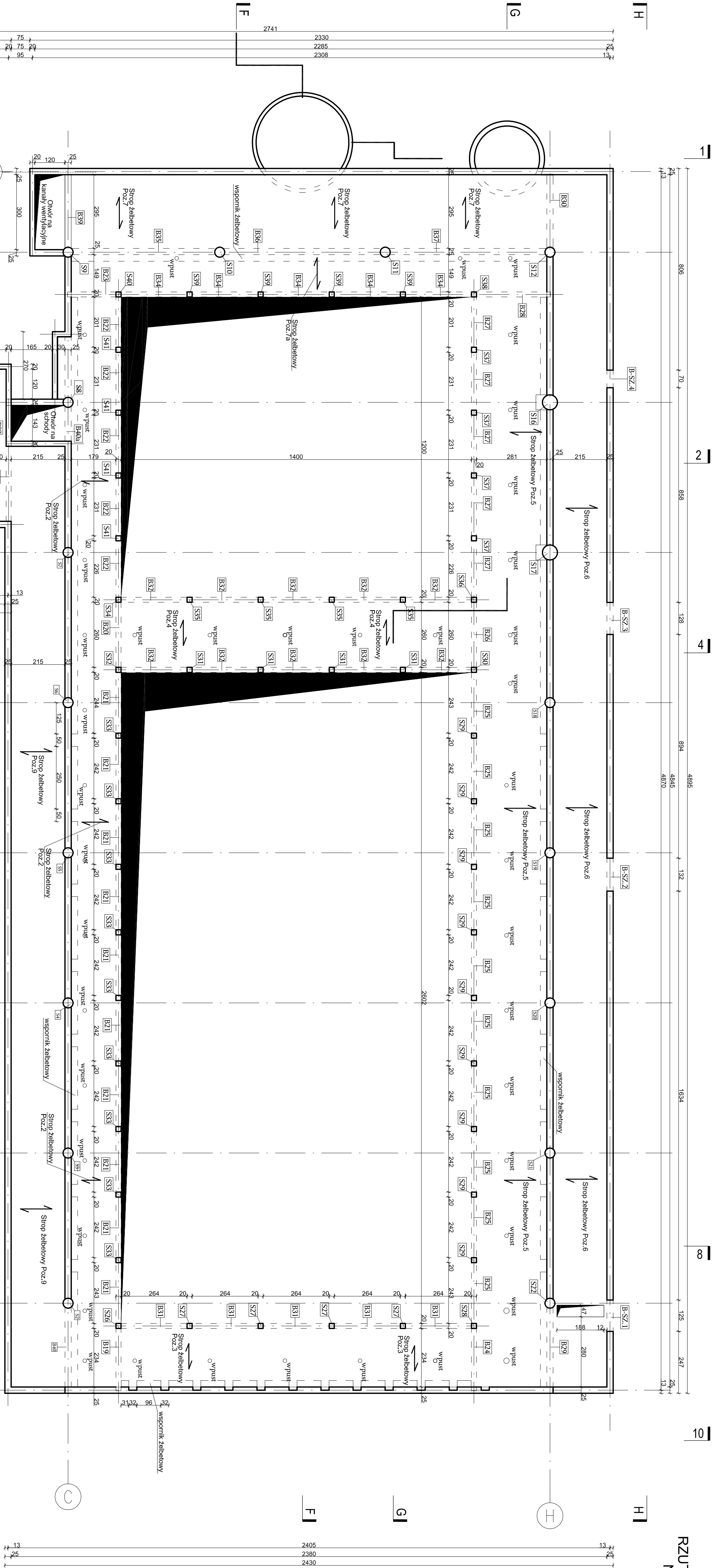


RZUT KONSTRUKCJI STROPU  
NA POZIOMIE PLAZY  
skala 1:100



Beton: B25  
Stal: RB500W (A-IIIIN)  
Stal na strzemiona: St3SX-b (A-I)  
Otulina : 4cm

UWAGA!  
–przed wykonaniem stropów  
należy sprawdzić branzę  
instalacyjną w celu wykonania  
niezbędnych otworów i instalacji,  
–rysunek rozpatrywać z branzą  
architektoniczną

<b>Invest</b> Biurowo-Projektowo-Produkcyjna ul. 11 Lipowa 9 04-302 Warszawa Kontakt: 0-606-622-958 e-mail: biuro@wpk.pl		Inwestor: <b>Urząd Miejski w Morągu</b> ul. 11 Lipowa 9 14-300 Morąg	
Projektant: <b>PAWEŁ TIERPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. 302 Warszawa Kontakt: 0-606-622-958 e-mail: biuro@wpk.pl		Temat: <b>Pływalnia wielofunkcyjna w Morągu</b>	
Opracowanie: inż. Doruż Szogocz mgr inż. Wojciech Wołok		Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Łabacki	
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 03.2012	
Projekt budowlano-wykonawczy		Skala: 1 : 100	
Nazwa rysunku: Rzut konstrukcji stropu na poziomej płaszczyźnie		Nr rysunku: <b>K-38</b>	