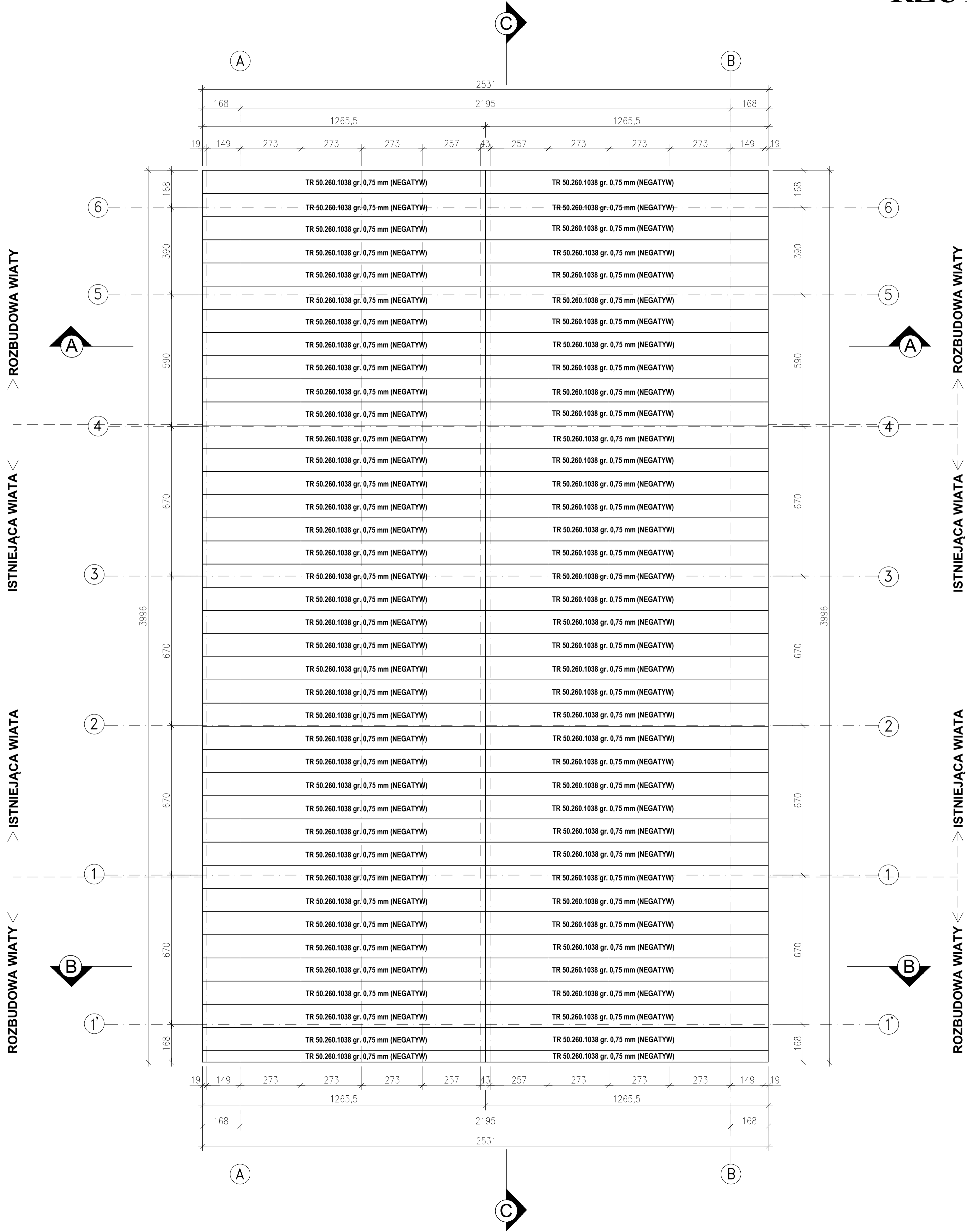
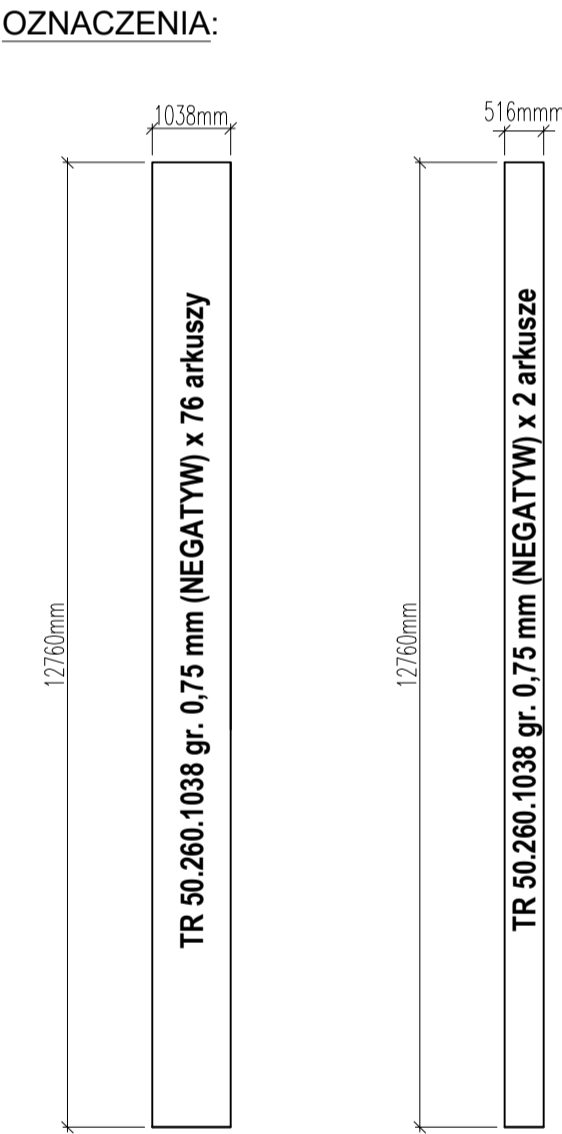


RZUT BLACH TRAPEZOWYCH  
SKALA 1:100



- Blacha trapezowa konstrukcyjna Balex Metal typu:
- TR 50.260.1038 gr. 0,75mm
  - Układana jako negatyw
  - Gatunek stali: S320GD
  - Grubość blachy: 0,75 mm
  - Powłoka: CESAR 55µm RAL 9010, odporność na korozję klasy RC5 wg normy EN10169
  - Długość arkusza: 12760 mm
  - Szerokość krycia: 1038 mm
  - Ilość: 78 sztuk



MOCOWANIE BLACH TRAPEZOWYCH 50/260/1038/0,75 DO KONSTRUKCJI STALOWEJ  
Strefy krawędziowe o szerokości 2m dwa łączniki w każdą faldę  
Strefa środkowa: 1 łączniki w każdą faldę  
Łączniki 5,5x35 lub 5,5x32 zdolność wiercenia do 10mm  
Szycie blach między sobą wkręty 4,8x19 zdolność wiercenia do 3,5mm w rozstawie co max. 250mm

ADRES:	ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk, działka nr 59, obręb 2, jednostka ewid. M. Słupsk [226301_1]				
INWESTOR:	„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk				
OBIEKT:	ROZBUDOWA WIATY STALOWEJ MIEJSCA ZRZUTU OSADU ODWIROWANEGO NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY UL. SPORTOWEJ 73 W SŁUPSKU, DZ. NR 59				
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	FAZAMETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT BLACH TRAPEZOWYCH				
DATA:	Czerwiec 2023 r.	UPRAWNIENIAZAKRES:	PODPISY:	SKALA:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Czernichowski	upr. nr AN/8346/419/83; POMBO/6721/01 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		1:100	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryk Żmuda-Trzebiatowski	upr. nr UAN.8346/972/90; POMBO/5699/01 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		KT-6	