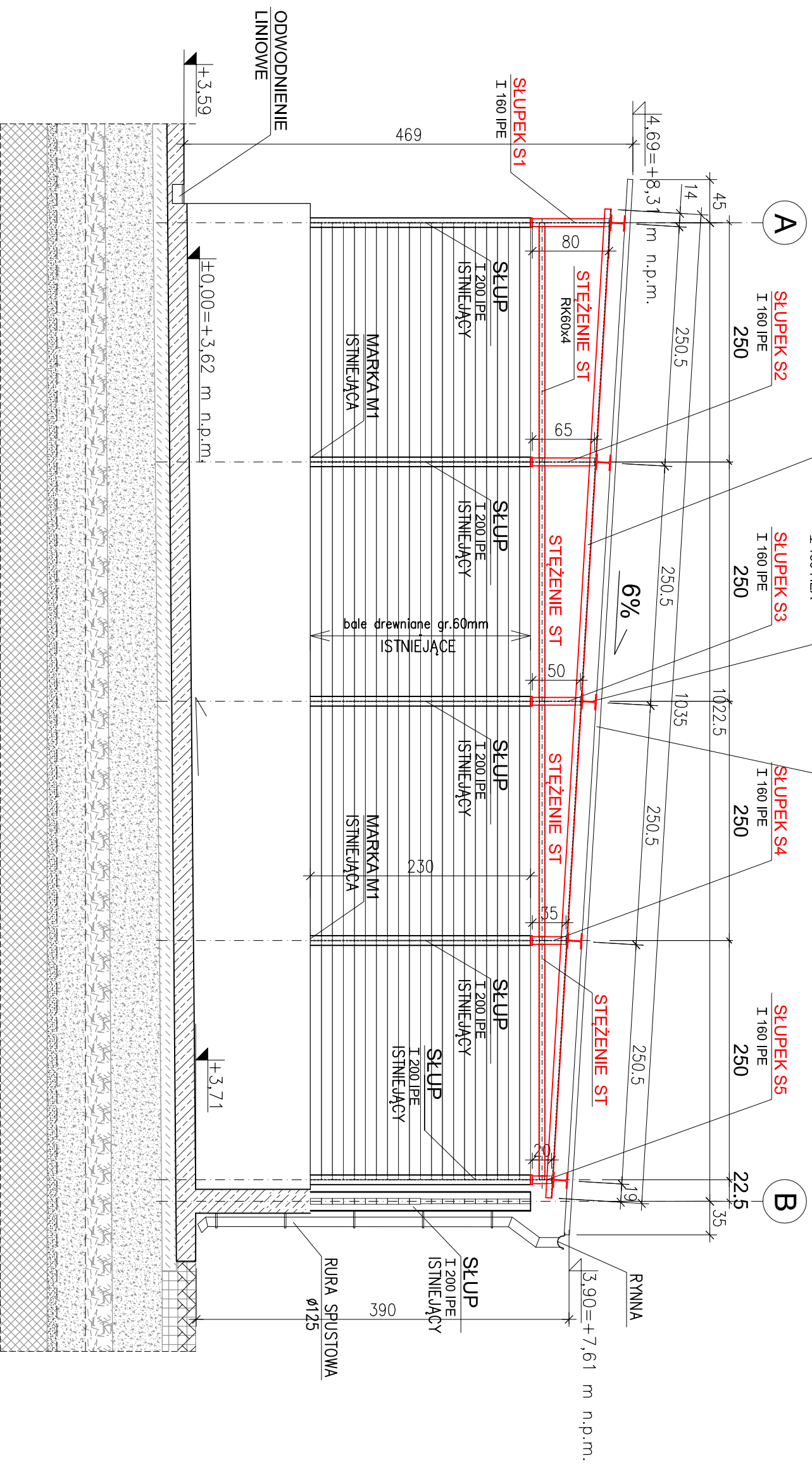


# PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

BLACHA TRAPEZOWA BTR 55.235.940 gr. 0,7mm  
układana jako pozytyw w układzie 4-ro przęsłowym  
KOLOR: RAL 6020M  
(uwaga: zastosować blachę w kolorze identycznym z kolorem blachy ułożonej na wiacie istniejącej)  
(uwaga: blachę mocować do płatwi wkrętami w każdej dolnej faldzie blachy)



**PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE  
KONSTRUKCJI ZADASZENIA BOKSÓW**

**STAL KSZTAŁTOWA S235JR**  
**DRUT ELEKTRODOWY ESAB OK Aristorod 12.50**  
**ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ**  
**POPURZEZ MALOWANIE - szczegóły wg opisu technicznego**

TEMAT:	ZADASZENIE BOKSÓW NA MATERIAŁ STRUKTURALNY PRZY KOMPPOSTOWNI OSADÓW ŚCIEKOWYCH W TRZEBIATOWIE	TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A
ADRES:	TRZEBIATÓW, DZIAŁKA NR 385/4, Obręb Chełm Gryficki 0007	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	„PROKON”
INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI TRZEBIATÓW SP. Z O.O. CHEŁM GRYFICKI 7, 72-320 TRZEBIATÓW	PRACOWNIA PROJEKTOWA	76-200 SŁUPSK, ul. POBÓJNEGO 19
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Hnatuk Upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr upr. AI/5346/485/83	Tel.	603 129 977 e-mail: prokon@slupsk.home.pl
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Mazurek Upewnienie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. POW/0164/POOK/05	GRUDZIEŃ 2019	Projekt Budowlany
		1:50	4