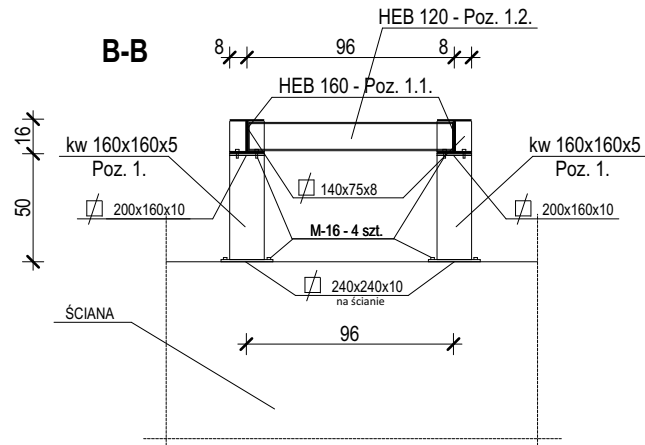
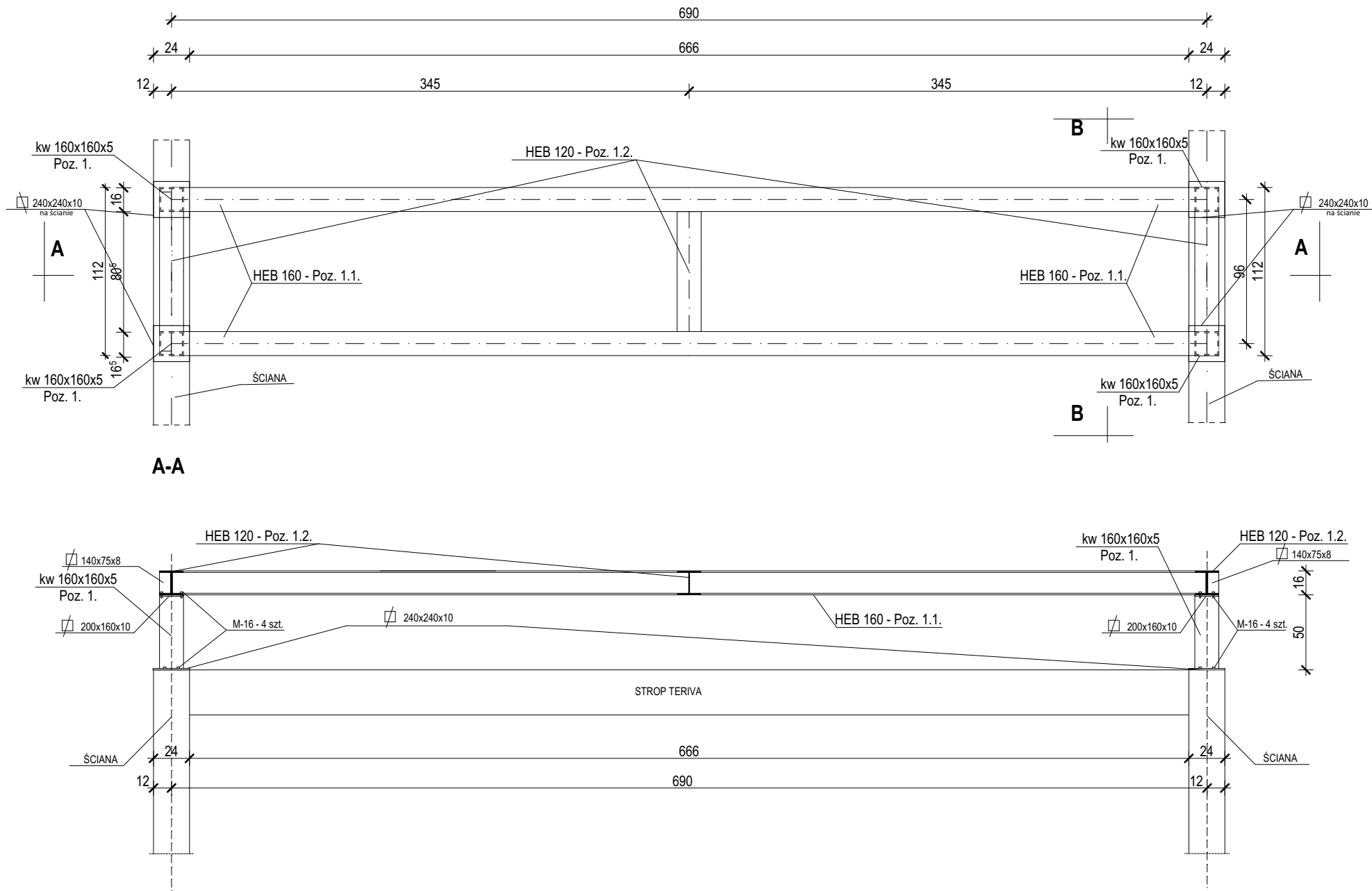


POZ. 1. KONSTRUKCJA WSPORCZA AGREGATU WENTYLACJI - 2 szt.



STAL St3SX  
ELEKTRODY ER-146

- UWAGI:**  
1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.  
2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.  
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

	Branża: KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA INOWROCŁAW 88-100 Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43		
Adres budowy:	88-101 Tupadły dz. nr 127 ark		
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM		
Projektant:	mgr inż. Janusz Maćkowski	upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 16/89/Pw	
Asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw	
Sprawdzający:	inż. bud. Ryszard Wroński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 602/PW/94	
Treść rysunku:	Konstrukcja wsporcza agregatu		
Data opracowania:	3 lipca 2018	Nr rysunku	K-04 Skala 1:35