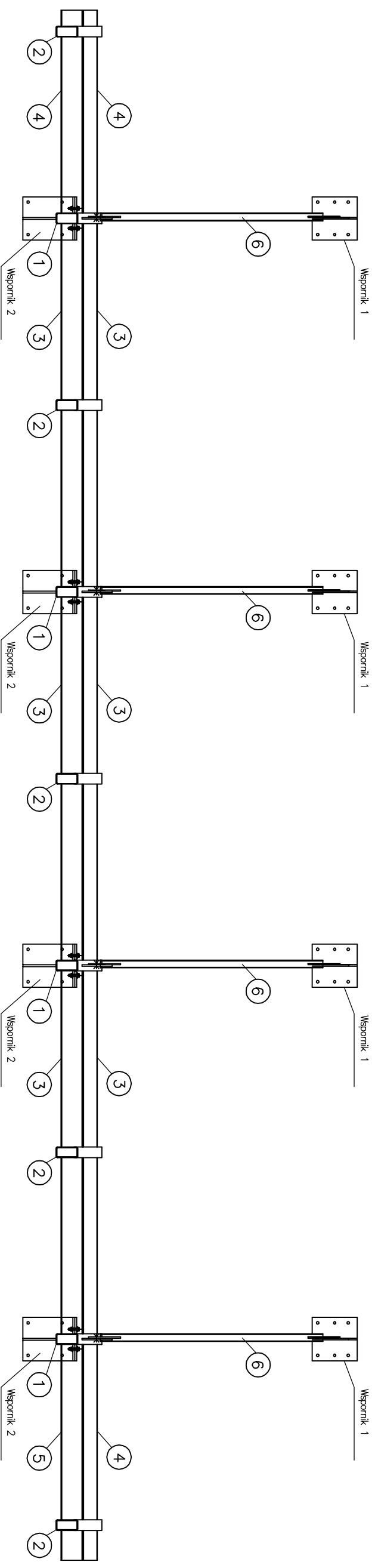


WIDOK Z PRZODU 1:25

**MATERIAŁY:**

Stal konstrukcji: S235 ocynkowana

Elektrody: EA 146

Śruby klasy 8.8

HILTI HIT-RE 500+HAS-E M12

UWAGI:

1. Elementy wykonywać w wytwórni konstrukcji stalowych.
2. Elementy spawać na pełny przekrój.
3. Do odbioru podać numery uprawnień spawaczy.
4. Rysunek stanowi podstawę do wykonania rysunków warsztatowych.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
6. Konstrukcję mocować do wieńców żelbetonowych za pomocą kotew Hilfi.
7. Końce elementów rurowych zadeklować.

USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski, 05-402 Olwoc ul. Kolejowa 88/m.18; tel. 510 175 332; e-mail: franciszeklipski@gmail.com	
ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ	
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W CELESTYNOWIE dz. 513/3 ul. Św. Kazimierza 55	
Inwestor:	GMINA CELESTYNÓW 05-430 Celestynów, ul. Rejzuka 3
Projektant:	mgr inż. arch. Anna ZABŁOCKA-SZYMANIŃSKA upr. bud. 2656/7, upr. urb. 1407/94
Sprawdzający:	inż. Wiktor Kuśmierk upr. bud. St-2/487
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69165 I NUBU-469193g
KONSTRUKCJA ZADASZENIA MAD WEJŚCIEM	1:50
	Rys. A-13
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI Dz. U. 1984 nr 24 poz. 83 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
78	