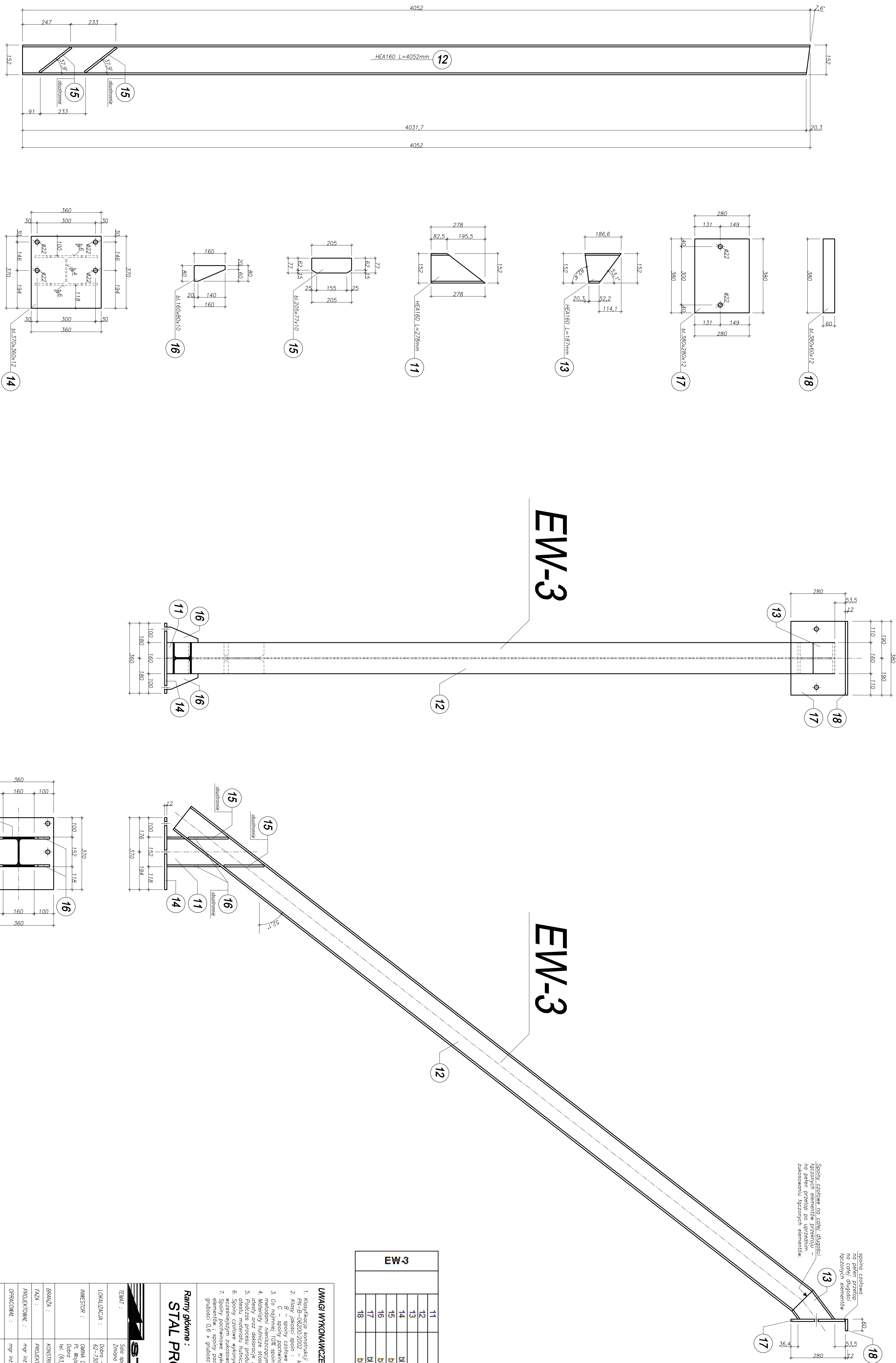


ELEMENT WYSŁKOWY EW-3

1:10




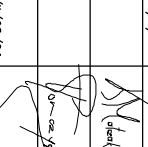
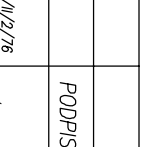
EW-3	
11	HEA 160
12	HEA 160
13	HEA 160
14	bl. 370x360x12
15	bl. 205x77x10
16	bl. 160x80x10
17	bl. 380x280x12
18	bl. 380x60x12

UWAGI WYKONAWCZE DOT. KONSTRUKCJI STALOWEJ

- [illegible]

Ramy główne :

STAL PROFILOWA 18G2

		USTALĄ PROJEKTOWO - TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE	
TEMA :	Sokołowiec w Dole Zmiana składu i konstrukcji dachu		
LOKALIZACJA :	Dobre - Długie Weso 62-720 Dobre		
INWESTOR :	GMINA GOSERA Pl. Wolności Polskiego 10 Dobre tel. (63) 279-99-11		
BRANŻA :	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ :	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWA :	mgr inż. Marcin Strabasz ul. Kłosa 10 62-700 Dobre		
OPRACOWA :	mgr inż. Krzysztof Marzec		
OPRACOWA :	mgr inż. Piotr Tomczak		
SPISZCZEWKA :	dr inż. Paweł Szwedowski ul. Wolności 10 62-700 Dobre		
TEKST PRZELICZAŁ :	ŁUKASZ KOSIŃSKI - B-3		
DAT. : 10. 11. 2011	SKALA : 1:20, 1:10		
WZGLĘD :	PN-B-0264:2004, PN-EN 1992-1-1:2008 (zawiesz.) PN-B-90/B-02004 (św)		
WZGLĘD :	K-009		
		PODPIS :	
		PODPIS :	