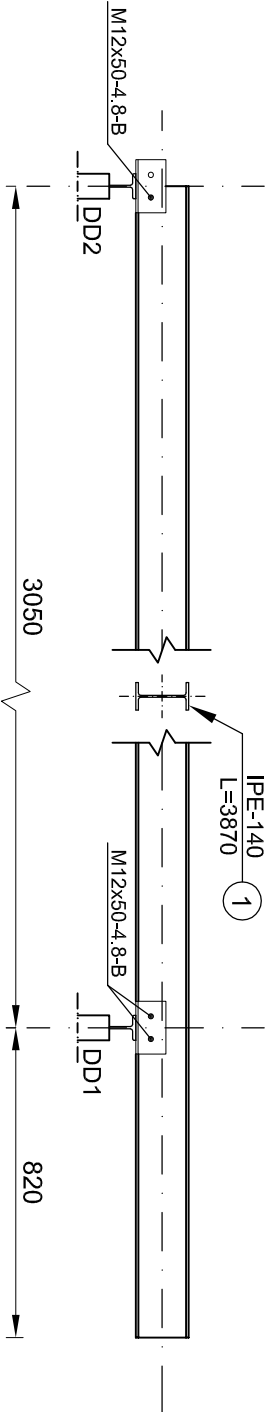


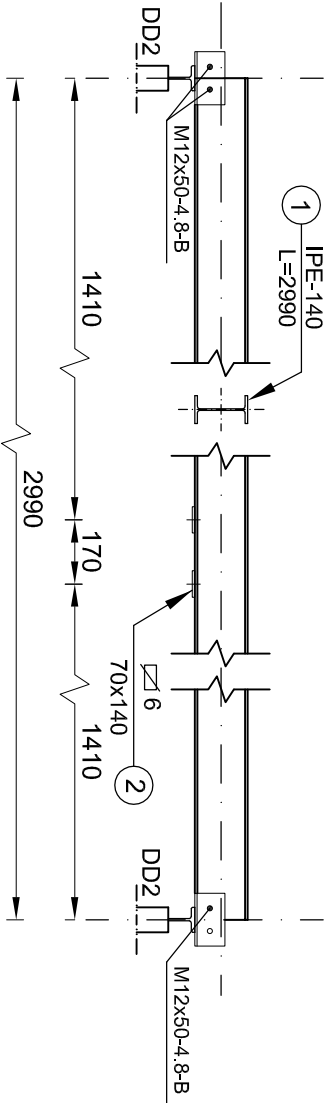
PLATEW DACHOWA PŁ1

skala 1:20



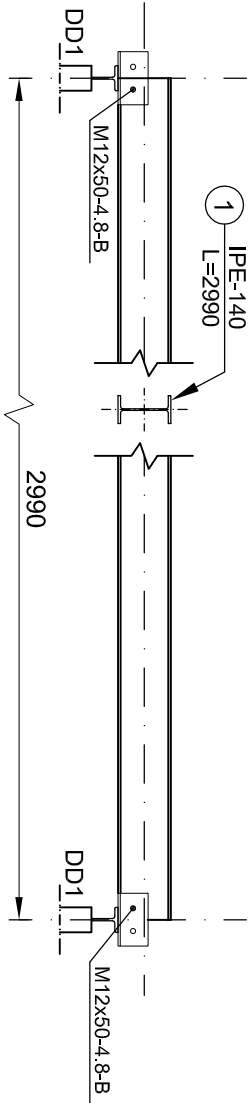
PLATEW DACHOWA PŁ2

skala 1:20



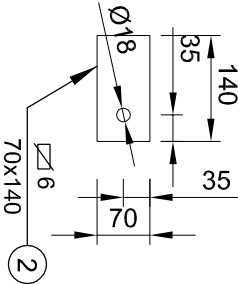
PLATEW DACHOWA PŁ3

skala 1:20



Szczegóły elementów

skala 1:10



Płatów PŁ1 (wykonać 20 sztuk)				
Nr	Element	Długość [m]	Cieężar ele. na 1m [kg/m]	Cieężar całego ele. [kg]

Nr	Element	Długość [m]	Cieężar ele. na 1m [kg/m]	Cieężar całego ele. [kg]	Sztuk	Cieężar wszystkich ele. [kg]	Materiał
1	IPE-140	3,87	12,87	49,81	1	49,81	SI3SX

Cieężar 1 płatwi PŁ1 [kg] :							49,81
Cieężar 20 płatwi PŁ1 [kg] :							996,14

Płatów PŁ2 (wykonać 16 sztuk)				
Nr	Element	Długość [m]	Cieężar ele. na 1m [kg/m]	Cieężar całego ele. [kg]

Nr	Element	Długość [m]	Cieężar ele. na 1m [kg/m]	Cieężar całego ele. [kg]	Sztuk	Cieężar wszystkich ele. [kg]	Materiał
1	IPE-140	2,99	12,87	38,48	1	38,48	SI3SX
2	bl. 6x70x140			0,46	2	0,92	SI3SX

Cieężar 1 płatwi PŁ2 [kg] :							39,40
Cieężar 16 płatwi PŁ2 [kg] :							630,47

Płatów PŁ3 (wykonać 44 sztuk)				
Nr	Element	Długość [m]	Cieężar ele. na 1m [kg/m]	Cieężar całego ele. [kg]

Nr	Element	Długość [m]	Cieężar ele. na 1m [kg/m]	Cieężar całego ele. [kg]	Sztuk	Cieężar wszystkich ele. [kg]	Materiał
1	IPE-140	2,99	12,87	38,48	1	38,48	SI3SX

Cieężar 1 płatwi PŁ3 [kg] :							38,48
Cieężar 44 płatwi PŁ3 [kg] :							1693,18

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza		
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		BRANŻA KONSTRUKCJA
DATA 01.2012		
TYTUŁ RYS. PŁATWIE DACHOWE PŁ1, PŁ2, PŁ3		
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA 1:20 1:10	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/600/427/05		
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92		
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamili Górski		
		K-22