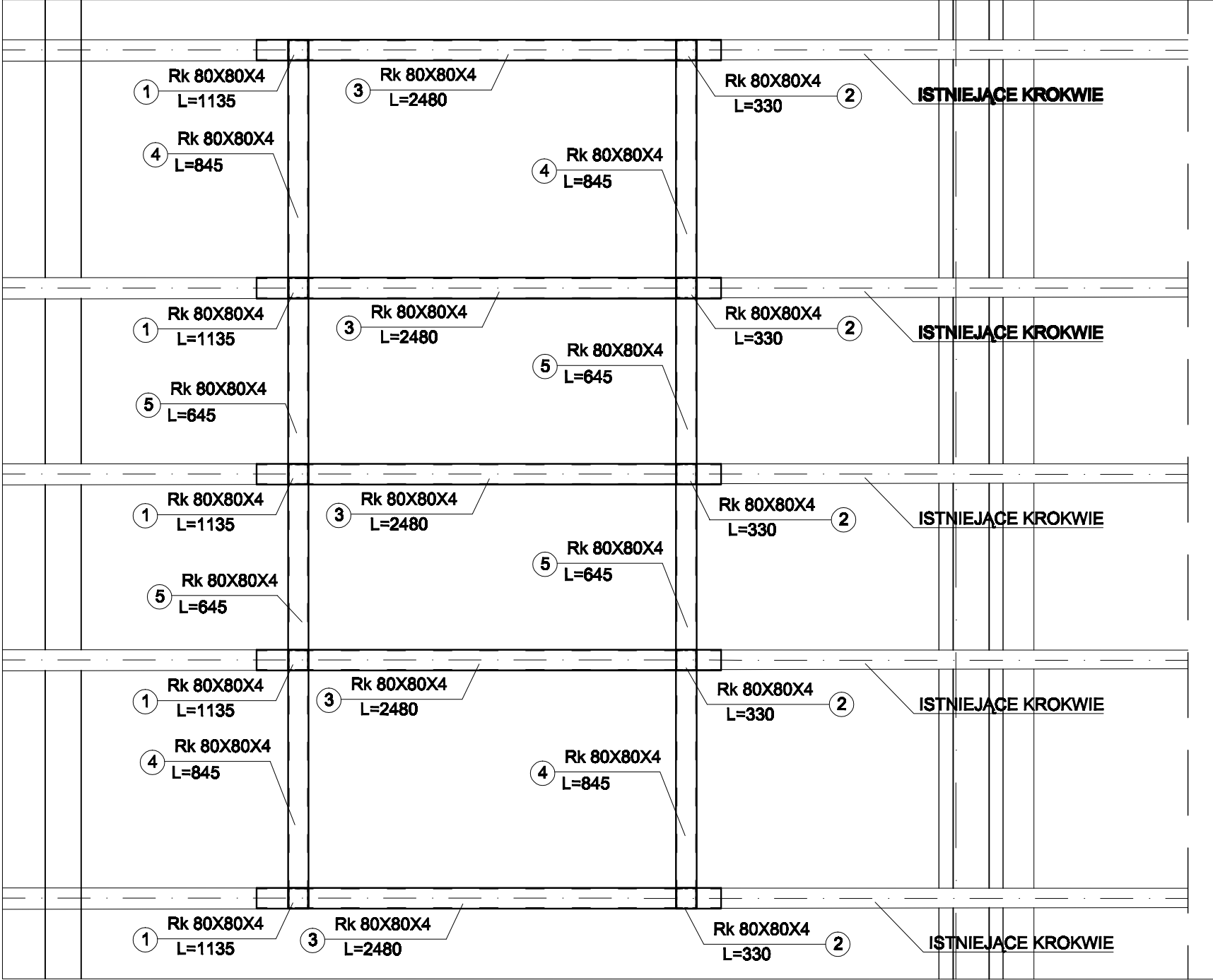
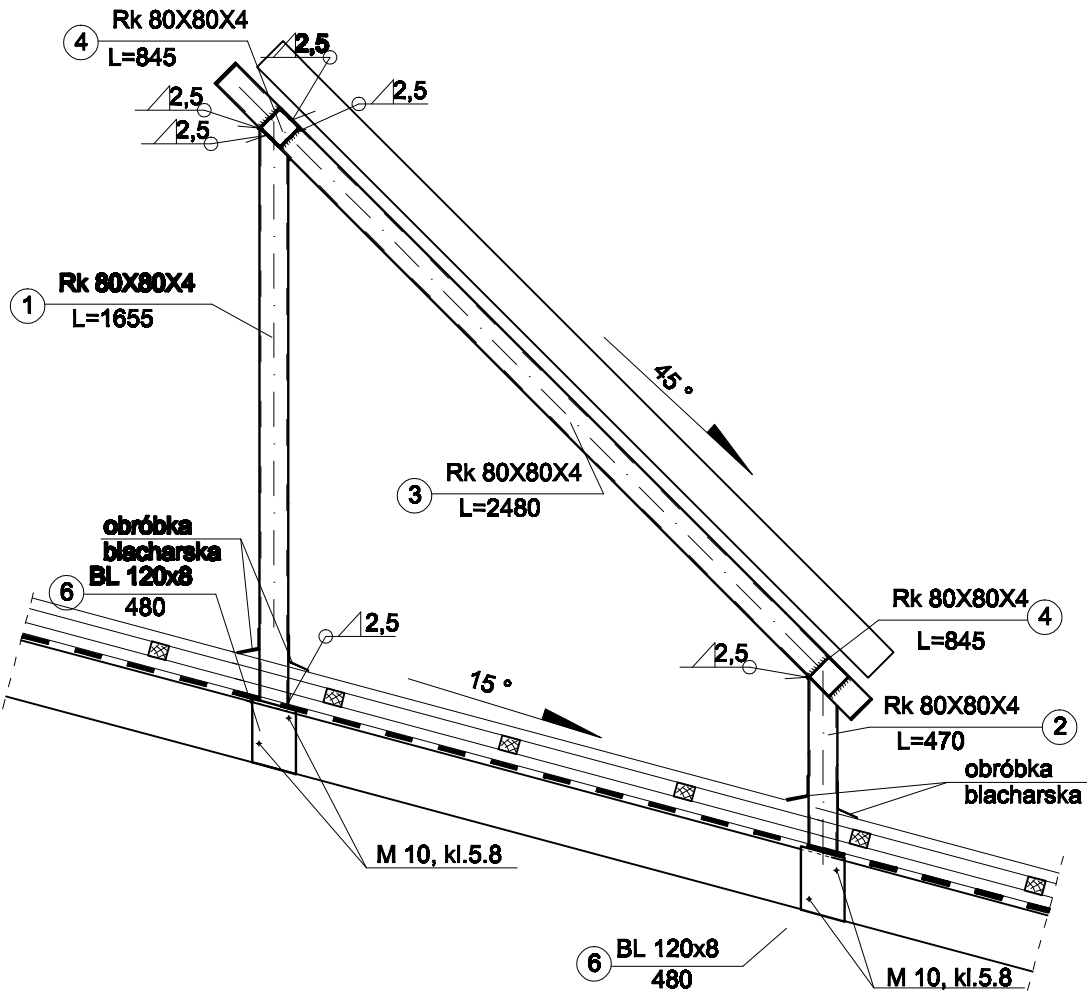


Konstrukcja pod systemowy montaż kolektorów słonecznych



UWAGI:

- *Stal ST3S
- *Elektrody EA 146
- *wymiar w mm
- *spawać grubościami spoin opisanymi na rysunku
- *spoiny nieopisane spawać jako pachwinowe o grubości 0,7*a (a-grubość cieńszego z łączonych elementów)
- *zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe wg opisu technicznego
- *wszystkie elementy o przekroju rury zaślepić szczelnie

PROJEKT WYKONAWCZY

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przejęty, udostępniony lub odtworzony, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi

ul. Piłsudskiego 12a/29 39-200 MIELEC tel./fax (017) 788 46 46 e-mail: aspi@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PEŁNĄCEGO FUNKCJE SPOŁECZNO KULTURALNĄ WILCZA WOLA DZ. NR EWID. 2211/2		
TEMAT	Konstrukcja pod systemowy montaż kolektorów słonecznych	SKALA	1:20
PROJEKTANT	JOANNA TYBĄN	DATA	08.2013
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁĄŻ	NR RYS.	
SPRAWDZAJĄCY	ANDRZEJ FAŁAT	BRANŻA	KONSTR.