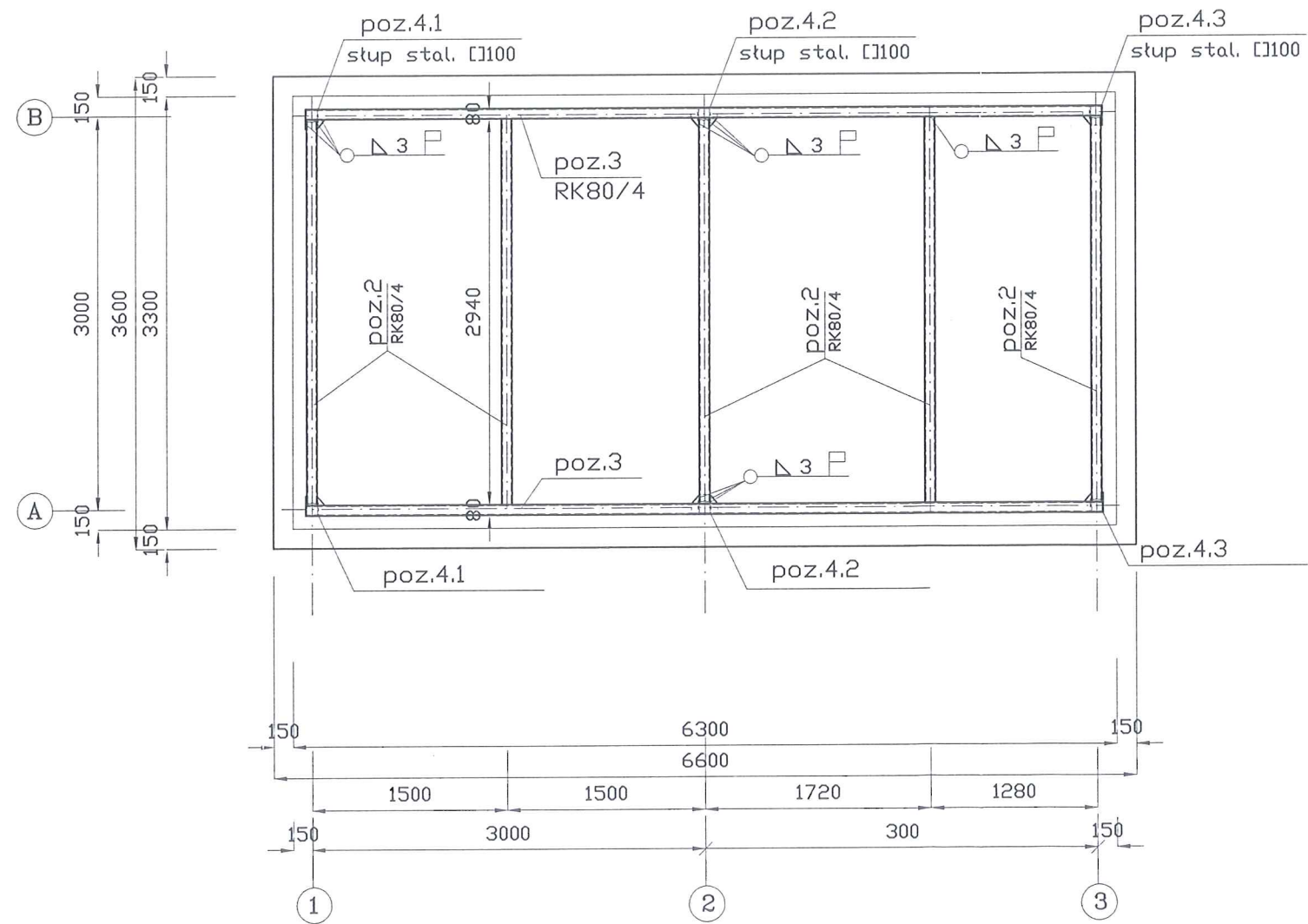


KONSTRUKCJA DACHU  
skala 1:50

- UWAGA!
1. Elementy konstrukcji spawać montażowo spoiną pachwinową grubości  $g=0,7$  grubości cieńszego elementu
  2. Spawy oczyścić ze zgorzeli i zabezpieczyć antykorozyjnie.
  3. Elementy stalowe oczyścić do III stopnia dokładności i dwukrotnie pomalować farbą podkładową epoksydową (KOREPOX EH2350) oraz 2x farbą nawierzchniową poliuretanową (KORETHAN TOPCOAT UT6581) - RAL5010

STAL S235JR  
Elektrody ER-146



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K M A S.C. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84				Rodzaj proj. PBW
Objekt: Budowa ujęcia wody w m. Cieżkowice	Treść rys. i Konstrukcja dachu		Podpis	Data: 09.2017
	Upr. bud	34/89/WL	34/89/WL	Skala: 1:50
	Projektował: mgr inż. Andrzej Śpionek	100/1826/PWOK/12	Nr rys.	K-3
Sprawdził: mgr inż. M. Tatary				