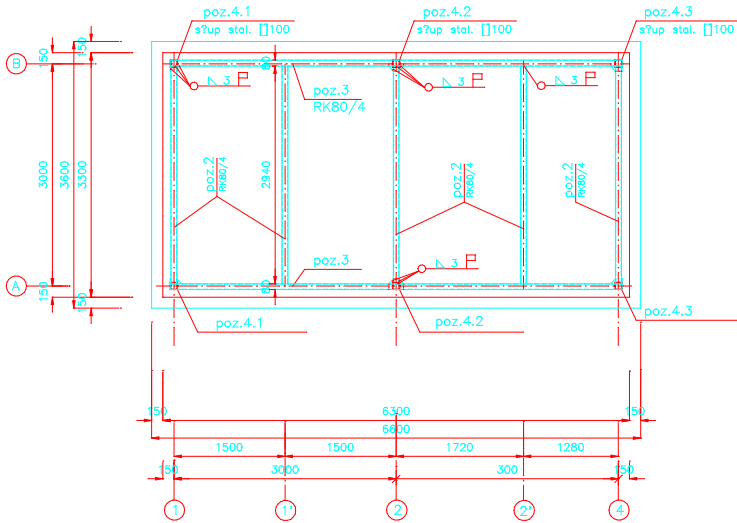


KONSTRUKCJA DACHU  
skala 1:50

- UWAGI:
1. Elementy konstrukcji spawo?owo spoin? pachwinow?  
grubo?ci  $q=0,7$  grubo?ci cie?szego elementu
  2. Spawy oczy?ci? ze zgorzeliny i zabezpieczy? antykorozyjnie.
  3. Elementy stalowe oczy?ci? do III stopnia dok?adno?ci  
i 2x malowa? farb? podk?adow? cienkow? oraz  
2x farb? chlorokauczukow? w kolorze niebieskim.

STAL St3SX  
Elektrody ER-146



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY STACJI PODCI?NIOWEJ w BYCHLEWIE	Funkcja: Projektant	Imie i Nazwisko: mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	Data: 01-10	Podpis:	Nr rys. 14
Przedmiot rysunku: KONSTRUKCJA DACHU	Projektant	Sprawdził:	Skala: 1:50	P.T.:	