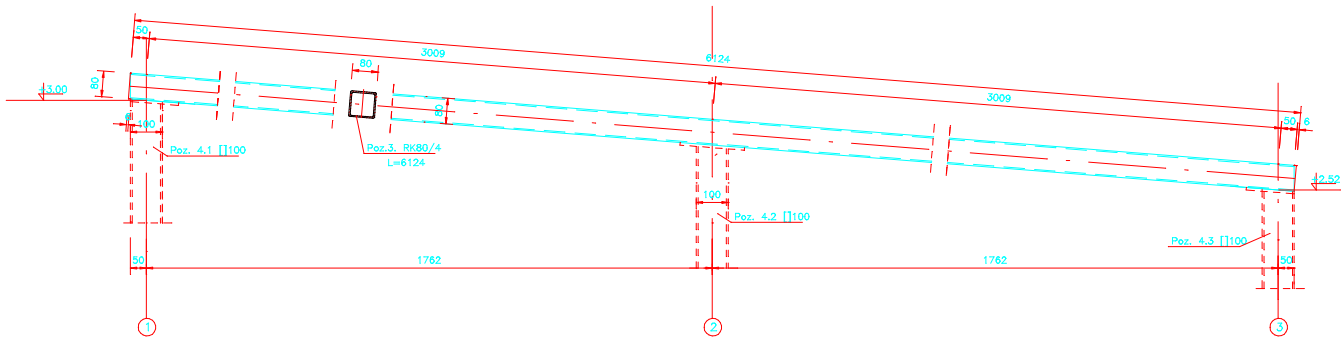


Poz.3. RYGIEL STALOWY

skala 1:10



WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

NR	ELEMENT	Ilość szt.	Długość 1 szt./mm	Jedn./kg/mb/	MASA	
					1 szt./kg/	razem./kg/
1	RK80x80x4	2	6124	9,22	56,5	113,0
Masa razem /kg/						
Dodatek na spoiny 1,8% /kg/						
MASA ŁĄCZNA /kg/						

- UWAGI:
- RygIE RK80x80x4 spawać do do blach wZłowych sZup?w monta?owa spoin? pachwi?ow? ci?g?ci? q=3mm.
  - Spoiny oczy?ci? ze zgorze?iny i zabezpieczy? antykorozyjnie.
  - RygIE stalowe oczy?ci? do III stopnia dok?adno?ci i 2x malowa? farb? pod?odow? cienkow? oraz 2x farb? chlorokweczkow? w kolorze niebieskim.

STAL St3SX  
Elektrody ER-146

Nazwa i adres obiektu	Funkcja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY STACJA PODCI?NIENIOWA w BYCHLEWIE  BUDYNEK TECHNOLOGICZNY	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	01-10	
	Projektant			
Przedmiot rysunku:  Poz.3. RYGIEL STALOWY	Sprawdzili			
	Stadium: P.T.	Skala: 1:10	Nr rys.	11