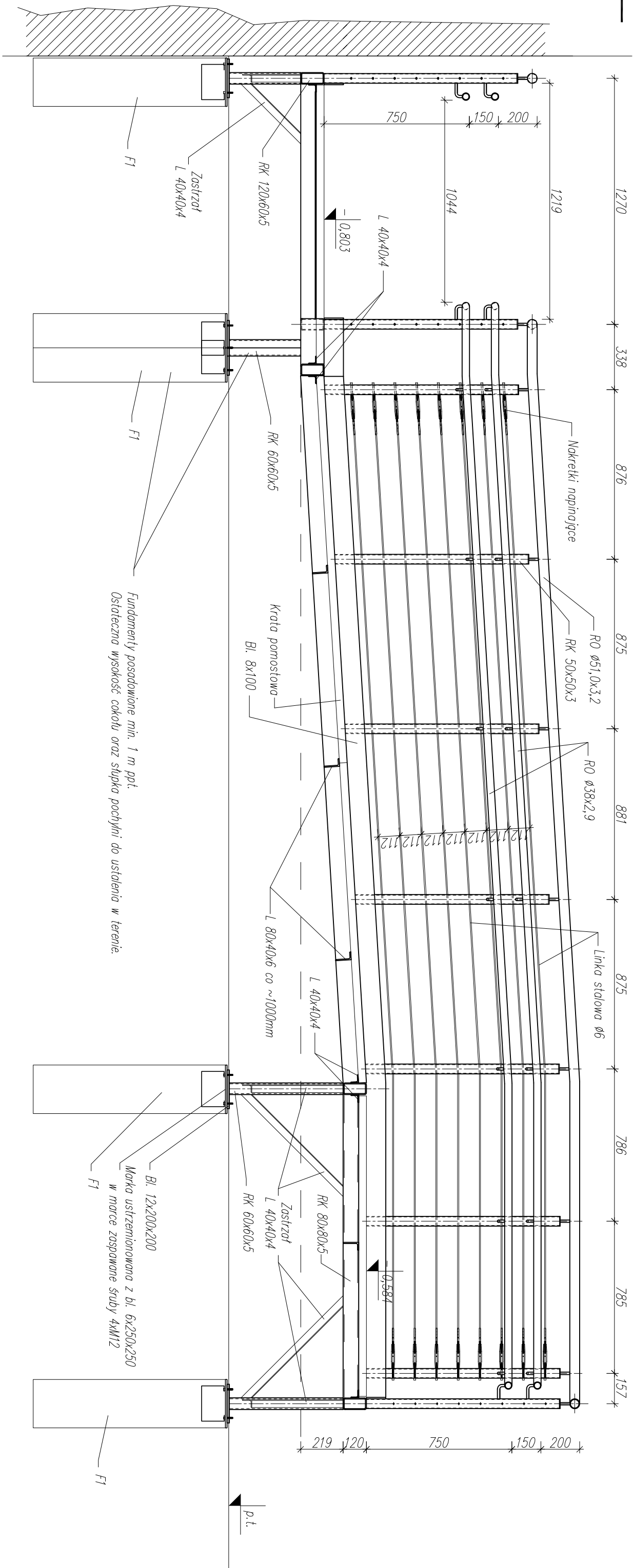


## C-C



Opracowanie ukazuje w sposób uogólniony rozwiązanie pochylni.  
Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca winien opracować odpowiednią dokumentację warsztatową.

- Uwagi:**
1. Elementy stalowe - gat. stali S355JR (18G2)
  2. Nieoznaczone na rysunku społny wykonać jako:
    - pachwinowe o gr. 0,7 "t" cieńszego elementu
    - doczołowe - na pełen przełup o gr łączonych elementów
  3. Elementy stalowe winny być wolne od rdzy i zendr, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe + malowanie proszkowe. RAL wg. br. arch.
  4. Styki montażowe pomiędzy wykonanymi warsztatowo modułami realizować jako spawane.
  5. Miejsca styków odpowiednio wyczyć i zabezpieczyć farbą cynkową oraz powłoką chloro-kauczukową w odpowiednim kolorze RAL
  6. Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją.
  7. Ostateczne wymiary ustalić na budowie.
  8. Rzędne wg. poziomu "0" parteru bud.

wymiary w [mm]

## Stal S235JR

Inwestycja : <b>BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU SP ZOZ W MIASTKOWIE KOŚCIELNYM</b>		
Lokalizacja : <b>działka nr ewid. 46/4 m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny</b>		
Inwestor : <b>Gmina Miastków Kościelny ul. Rynek 6 08-420 Miastków Kościelny</b>		
Faza projektu : <b>ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH</b>		
Nazwa rysunku : <b>POCHYLNIA</b>	Cz.3	
Projektant : mgr inż. Robert Kwiatkowski	Opracowanie : mgr inż. Grzegorz Kościelny	
mgr inż. MAZ00018/POCK11		
Brutto : <b>KONSTRUKCJA</b>		
data : Maj 2014	skala : 1:20	nr rys. : K/B/05