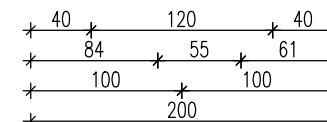
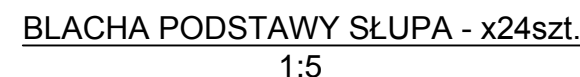


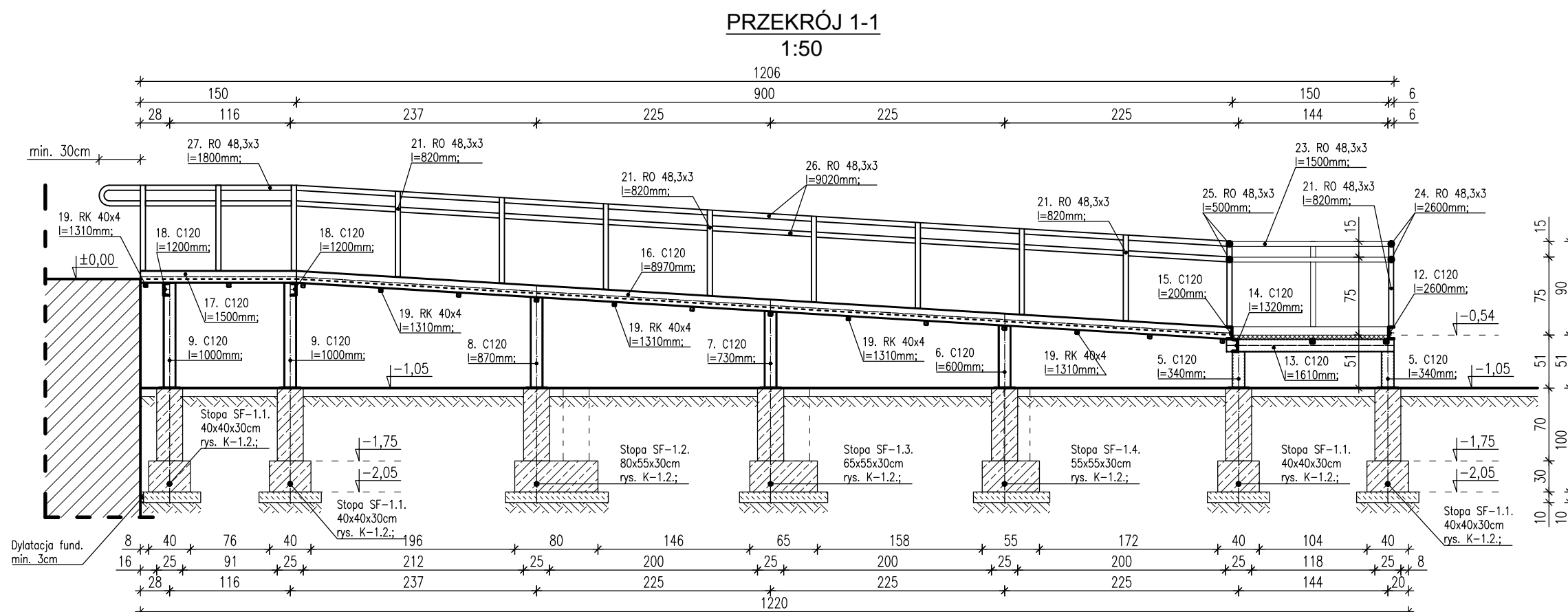
1:50



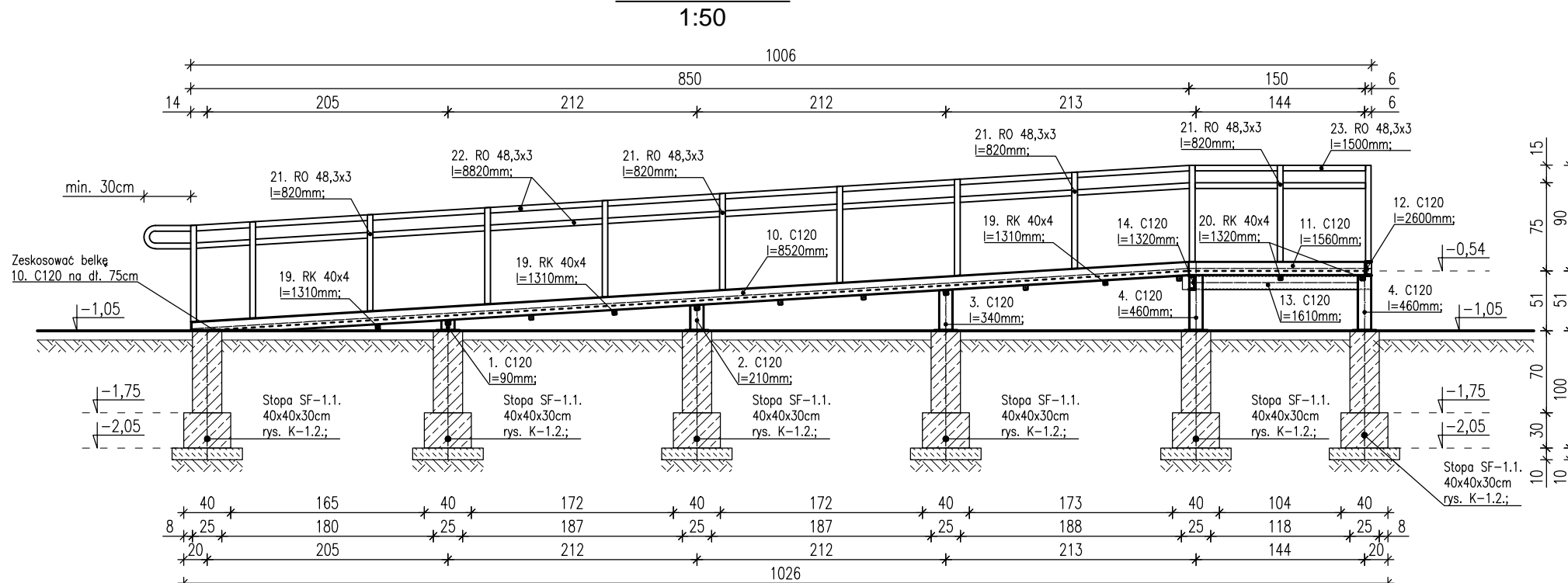
Beton:	C20/25 (B25)
Stal kształtowa:	S235 (St3)
Blachy:	S235 (St3)
Śruby:	S235 (St3)


UWAGI OGÓLNE:

1. Stalowa konstrukcja pochyliny dla osób niepełnosprawnych zaprojektowana jako spawana, kotwiona do żelbetowych rżni wyprowadzonych ze stóp fundamentowych. Konstrukcję kotwić za pomocą stalowych kotew ocynkowanych 2x M16. Stalową konstrukcję pochyliny zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. Wykonawca stalowej konstrukcji pochyliny zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji warsztatowej. Dokumentacja warsztatowa podlega weryfikacji przez projektanta.
3. Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych sprawdzić na budowie przed wbudowaniem.
4. Wszystkie roboty wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.
5. Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać wraz z rysunkami branży architektonicznej oraz opisem technicznym.



PRZEKRÓJ 2-2



Tytuł rysunku: <i>RZUT KONSTRUKCJI POCHYLNI</i>		
Tytuł projektu: <i>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;</i>		
Adres objektu budowlanego: <i>dz. nr 610/31, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</i>		
Inwestor: <i>GINA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</i>		
Projektant: <i>mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP</i>		
Rys. nr: <i>K-2.1.</i>	Branda: konstrukcja	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA  ARCHIDOM Bernard Łopacz
Skala: <i>1:50</i>	Stadium: proj. arch-bud	Data: marzec 2020
ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz		