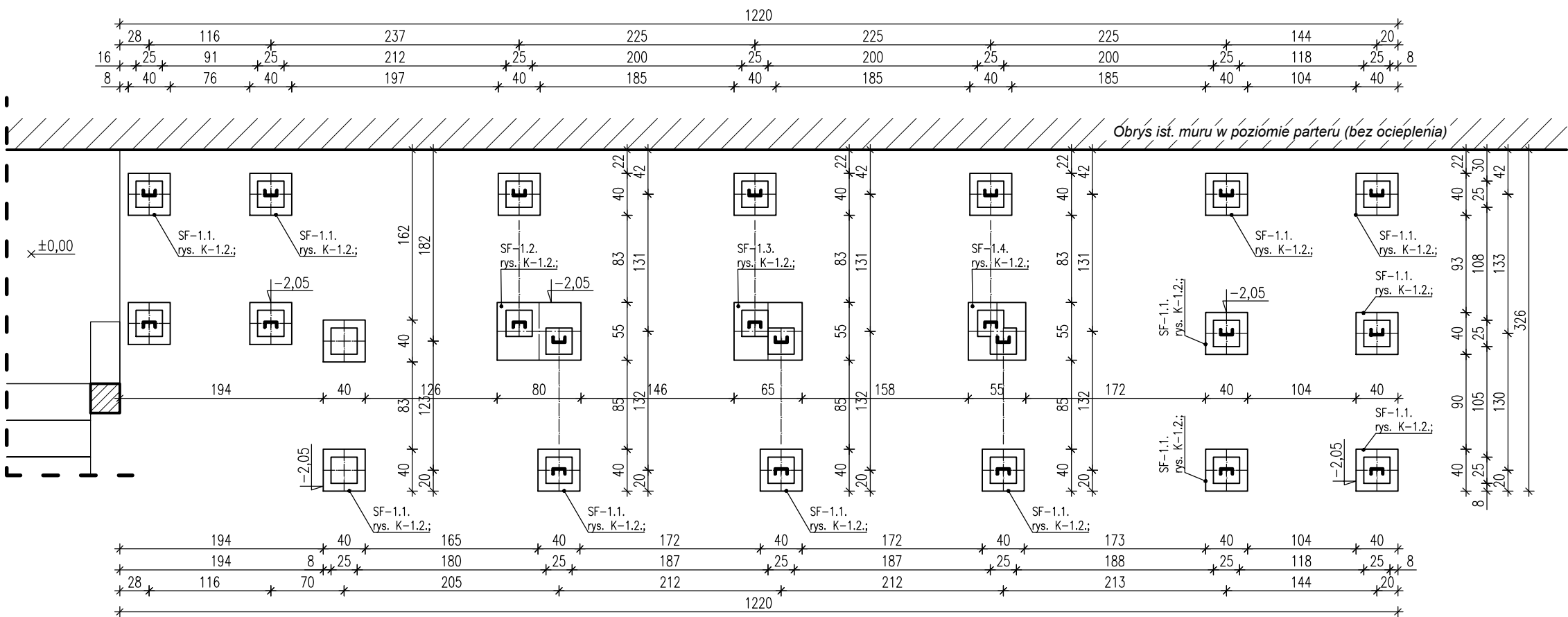



RZUT FUNDAMENTÓW POD KONSTRUKCJĘ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1:50



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =50 mm

- UWAGI OGÓLNE:
1. Przyjęto maksymalne dopuszczalne jednostkowe naprężenia w poziomie posadowienia fundamentów $\sigma_{dop}=150\text{kPa}$. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych (tj. organicznych, antropogenicznych, słabonośnych) należy skonsultować się z projektantem, w celu ustalenia warunków posadowienia. W razie prowadzenia wykopów w okresie zimowym, należy zabezpieczyć podłoże gruntowe przed przemarzaniem i uplastycznieniem się gruntu.
 2. Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.
 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.

Tytuł rysunku: <i>RZUT FUNDAMENTÓW POCHYLNI</i>		
Tytuł projektu: <i>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;</i>		
Adres obiektu budowlanego:	<i>dz. nr 610/31, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</i>	
Inwestor:	<i>GMINA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</i>	
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP		
Rys. nr: <i>K-1.1.</i>	Branża: konstrukcja	Jednostka projektowa:  PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz
Skala: <i>1:50</i>	Stadium: proj. arch-bud	
	Data: marzec 2020	