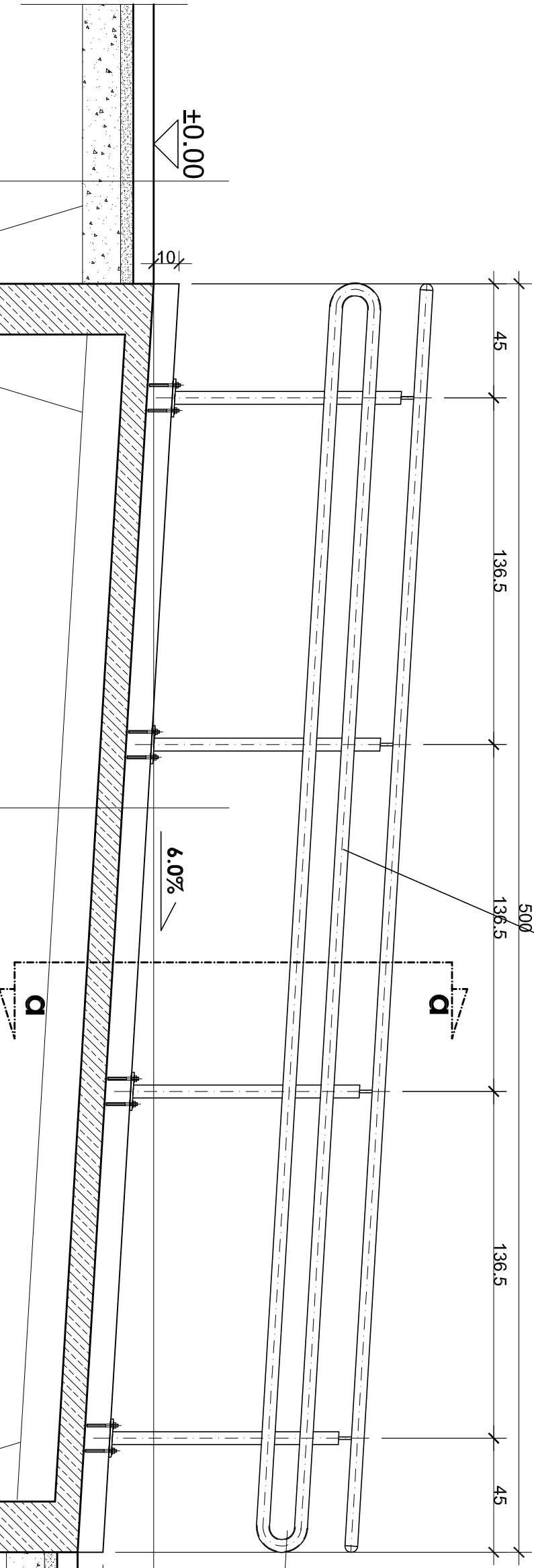


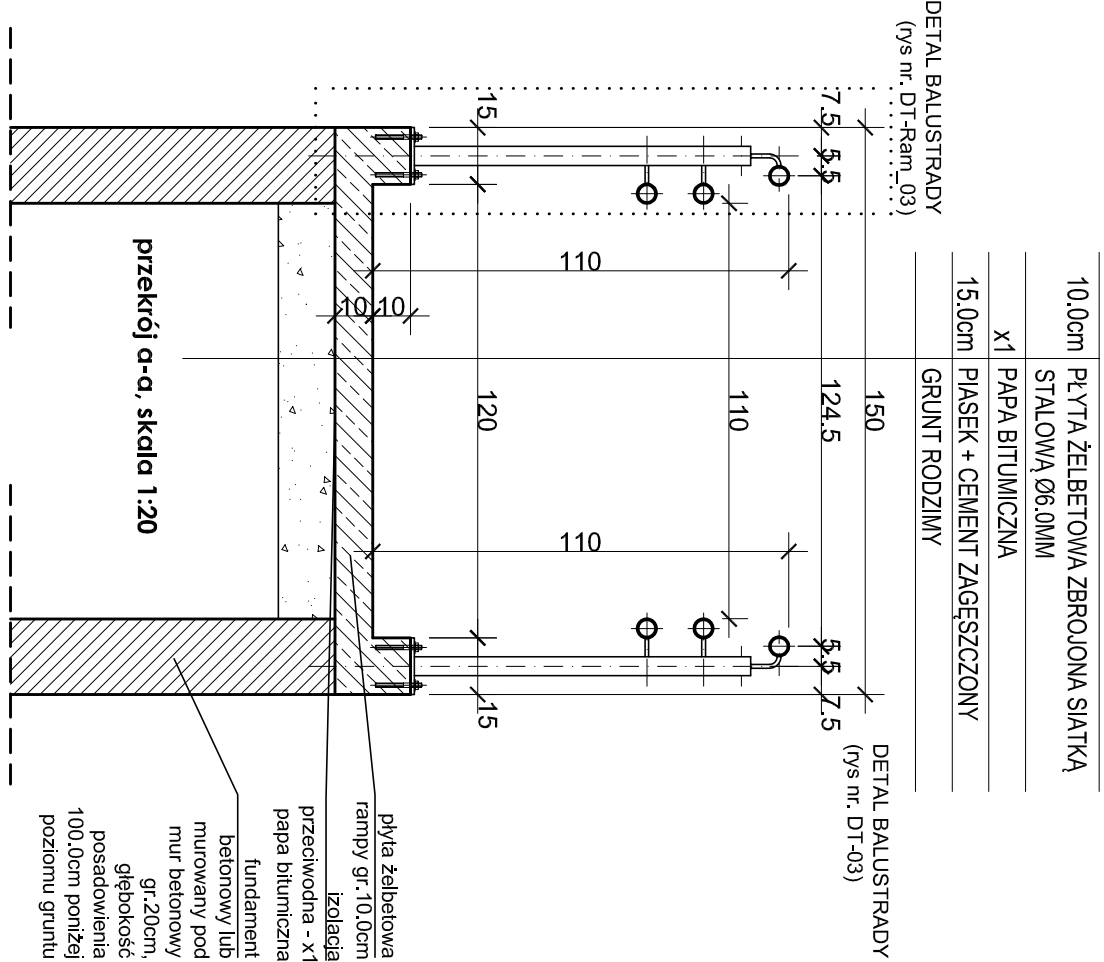
RZUT RAMPY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SKALA 1:25



KOSTKA BETONOWA	6.0cm
PIASEK + CEMENT ZAGĘSZCZONY	5.0cm
PIASEKZAGĘSZCZONY	15.0cm
GRUNT RODZIMY	

10.0cm	PLYTA ŻELBETOWA ZBROJONA SIĄTKĄ
STALOWA Ø6.0MM	
x1	PAPA BITUMICZNA
15.0cm	PIASEK + CEMENT ZAGĘSZCZONY
GRUNT RODZIMY	

PRZEKRÓJ RAMPY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SKALA 1:25



- UWAGI:**
1. rzeźbę pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualnie rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjne wymagać będą porozumienia z projektantem;
  2. rysunek rozpatrywać z rzutami oraz przekrojami;
  3. Wszystkie elementy łączące poprzez spawanie elektryczne;
  4. Spawy należy wyściłować na gładko;
  5. Elementy stalowe ze stali nierdzewnej;
  6. Wszystkie połączenia studowe ze stali nierdzewnych.

arch. Paweł Pierożyński tel.kom. 0605 880 780 ppierozyński@op.pl				Pracownia Projektowa <b>ARCHITEKTURA PIEROZYŃSKI</b> ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno			
inwestor:	15. 62-610 Sompolno	branża:	architektura				
lokalizacja:	Ryn, działka nr 72, obręb Marjański, gmina Sompolno, powiat Koniński	faza:	projekt budowlany				
projektant:	mgr inż. arch. Paweł Pierożyński	data:	04.2010				
sprawdzający:		skala:	1 : 20				
temat:	rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej						
rysunek:	<b>RAMPA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>						<b>PB - RAM_01</b>