

**POCHYLNIA DLA NIEPELNOSPRAWNYCH**

szerokość 120 cm (płaszczyzna ruchu)  
nawierzchnia niesłiska - beton zatały na gładko

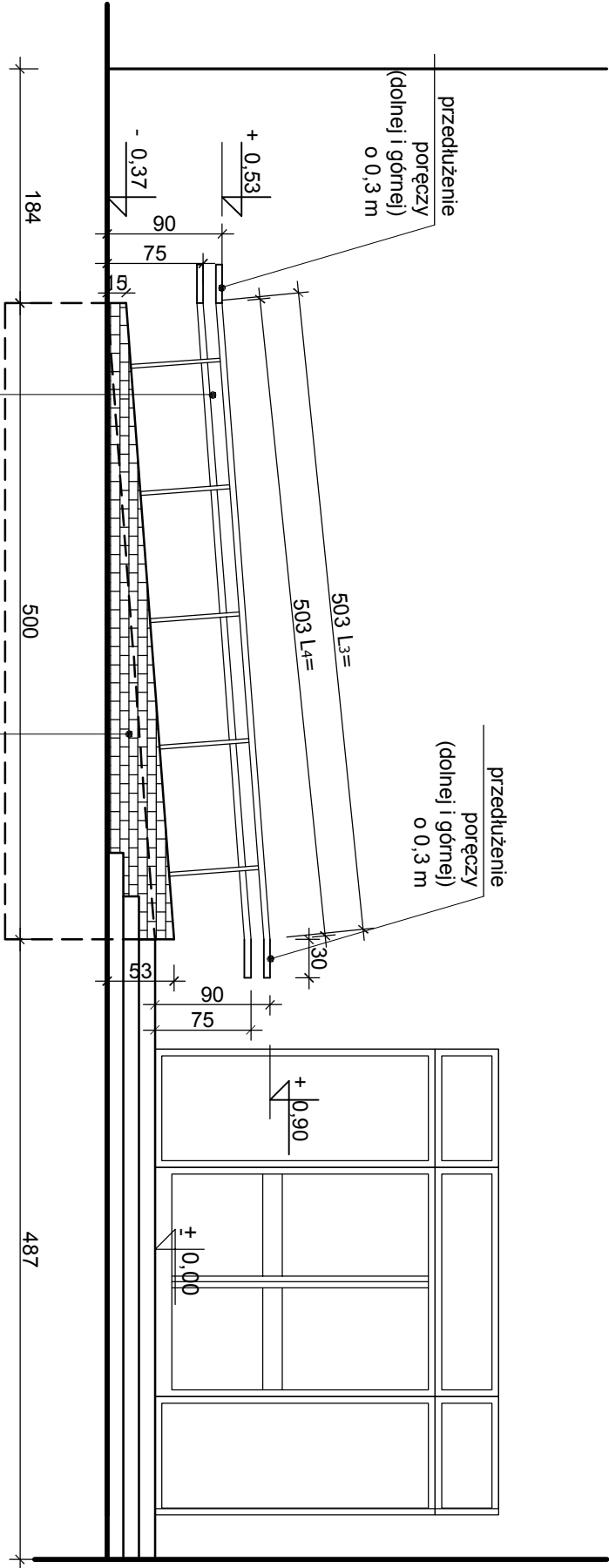
- materiał (chromowo-niklowa)
- słupki
- poręcze (przedłużone na początek i zakończeniu pochylni 0,3m)
- wykończenie (stal nierdzewna) lub zabezpieczone antykorozyjnie i malowane w wybranym kolorze (stal węglowa)
- stal węglowa lub nierdzewna
- kształtowniki o przekroju kołowym ( ø50 mm)
- kształtowniki o przekroju kołowym ( ø50 mm)
- powierzenie polewane lub malowane
- stal nierdzewna) lub zabezpieczone antykorozyjnie


**POCHYLNIA DLA NIEPELNOSPRAWNYCH (balustrada):**

Mocowanie konstrukcji poszczególnych elementów wg wskazań wybranego przez Inwestora producenta.

**UWAGA :**  
Poręcze przy pochylni należy przedłużyć o 0,3 m (przed początkiem pochylni i za jej końcem) oraz zakończyć je w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

**WIDOK A**  
skala 1 : 50  
PORECZE obustronne na wys. h= 0,75 i 0,90 m (równolegle do płaszczyzny pochylni)  
MUREK szer. 25 cm wys. 15 cm 0,425m3 (równolegle do płaszczyzny pochylni)



 <b>PRACOWNIA</b> ROJEKTOWO OSZTORYSOWA		Branża <b>Arch Konst</b>		opracował mgr inż. arch. Adrian Dec	nr. upr. 30/03/SL/OKK	podpis
Temat projektu: <b>REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3</b>		stud. arch. Joanna Binek		Inwestor: <b>Gmina Świętochłowice</b> reprezentowana przez Zarząd Miasta		
Lokalizacja: <b>Świętochłowice ; ul.Chopina 1</b>		Skala: <b>1:50</b>		Nr rysunku:		data: <b>12.04.2007</b>
Temat rysunku: <b>podjazd dla niepełnospraw.</b>						