



rura stalowa $\varnothing 50 \times 4$
malowana

słup stalowy $\varnothing 50 \times 50 \times 4$
malowana

profil stalowy $\varnothing 20 \times 30 \times 3$

spaw

DETAL A

rura stalowa $\varnothing 20 \times 3$
malowana

blacha $\varnothing 100 \times 100 \times 5$

4xśruba $\varnothing 10, L=6\text{cm}$

blacha $\varnothing 100 \times 100 \times 5$

rura stalowa $\varnothing 50 \times 4$

rura stalowa $\varnothing 20 \times 3$

DETAL B

4xśruba $\varnothing 10, L=6\text{cm}$

143.5

144.5

128.5

161.5

Elementy stalowe – spawane
306

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WOJCIECHA KORŃATOWSKIEGO - 02-804 WARSZAWA ul.GZEGZÓŁKI 6 tel/fax 6446987	
TEMAT	ZESPÓŁ BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH PRZY UL. O.LANGEŁO I UL. DOMANIEWSKIEJ
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR	arch. WOJCIECH KORŃATOWSKI upr.proj. St-814/87
SPRAWDZAJĄCY	arch. JACEK KLUSZEWSKI upr.proj. Wa 124/90
TYTUŁ	DETAL :Pochylnia i balustrada dla niepełnosprawnych przekrój b-b
WSPÓŁPRACOWNIA PROJEKTOWA	arch.URSZULA TAŃSKA, arch.IWONA KRAJEWSKA inż.JANINA MARCINIĄK, arch.ADAM DZIEDZICKI arch. PAWEŁ NIEBUDEK
DATA	CZERWIEC 2002 R.
W SKALI	1:10

D11.3