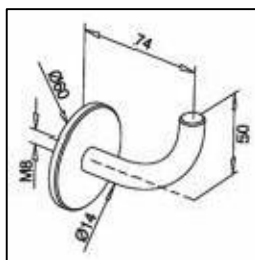


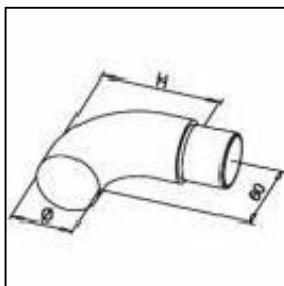
Poręcz ze stali nierdzewnej Ø42,0 x 1250 mm

- Materiał: stal nierdzewna
- Powierzchnia: szlifowana (satyna)
- Rozmiar: Ø42,0 x 1250 mm
- Punkty zamocowania do ściany: 2 szt. wspornika
- Poręcz zakończona: 2 szt. zaślepki



Podpora poręczy systemu

- Krążek montażowy: Ø60 mm
- Wspornik pochwyty: Ø14 x 74 x 50 mm
- Gwint wewnętrzny: M8
- Pochwyt: do spawu
- Materiał: stal nierdzewna
- Powierzchnia: szlifowana

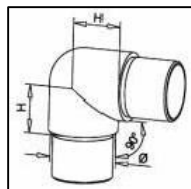


Zakończenie pochwyty –

Rozmiar H: 81 mm Dla rury: Ø42,4 mm

Powierzchnia: szlifowana (satyna)

Materiał: stal nierdzewna.



Kolanko 90

- Dla rury: fi42,4 x 2,0mm
- Rozmiar H: 30 mm
- Powierzchnia: szlifowana
- Materiał: stal nierdzewna



Zaślepka płaska do spawu

- Dla rury: Ø42,0 mm x 4 mm
- Powierzchnia: szlifowana
- Materiał: stal nierdzewna

FORMAT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ
15-086 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25
TEL/FAX: 085 7324-323

TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokoly dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr.101;102;81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokoly.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokoly, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	Część istniejącego budynku internatu z przeznaczeniem na potrzeby pomieszczeń do ćwiczeń		
NAZWA RYS.:	Detal odbojoporęczy		
DATA: 8.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1x	NR RYS.: 9
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojciech upr. nr 65/91		