

WIDOK Z BOKU R14

1:5

565

655

3 (D16-60)

1 Ø60AL

1000

1115

225

430

300

520

625

105

300

60

4

4

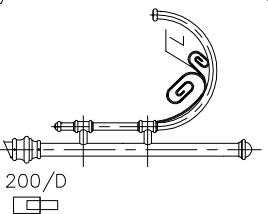
2 (D5 60/76)

	R14	R15	R16	R17
POLE NAWIEWU [m ²]	0,16	0,17	0,17	0,18
OBJĘTOŚĆ [m ³]	0,07	0,07	0,07	0,07
MASA [kg]	3,87	4,07	4,01	4,27

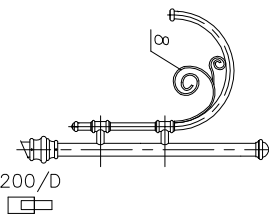
UWAGI:

1. Wszystkie spoiny po wykonaniu szlifować do uzyskania gładkości.
2. Wszystkie spoiny wykonać Δ3.
3. Mocowanie wykonać wg KATALOGU ZAMOCOWAŃ RAMION.

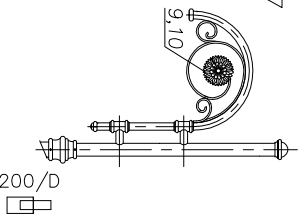
R15
1:25



R16
1:25



R17
1:25



projektował:	Art Metal	data	podpis	<p>FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA "ART-METAL" Sp. z o.o. ul. m. 1000, Lipno, Kortuskie 34, 83-331 Przyjeba</p>
rysował:	inż. S. Szpadzik	31.08.2004		
zaprojektował				
nazwa rysunku				

R14/R15/R16/R17 – WYMIARY GŁÓWNE

skala	wymiary	numer rysunku	ark./il.ark
1:5 1:25	297x420	R-14/R-15/R-16/R-17	1/1