



słupek balustardy rampy skala 1:5

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

arch. Paweł Pierożyński tel. kom. 0605 880 780 ppierozyński@op.pl				Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno		
inwestor:	GMINA SOMPOLNO - Urząd Miejski w Sompolnie, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno			branża:	architektura	
lokalizacja:	Ryń, działka nr 72, obręb Marcjanek, gmina Sompolno, powiat Konin			faza:	projekt budowlany	
projektant:	mgr inż. arch. Paweł Pierożyński		18/08/DOLA	data:	04.2010	
sprawdzający:				skala:	1 : 5	
temat:	rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej					PB- RAM_02
rysunek:	RAMPA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - słupek					