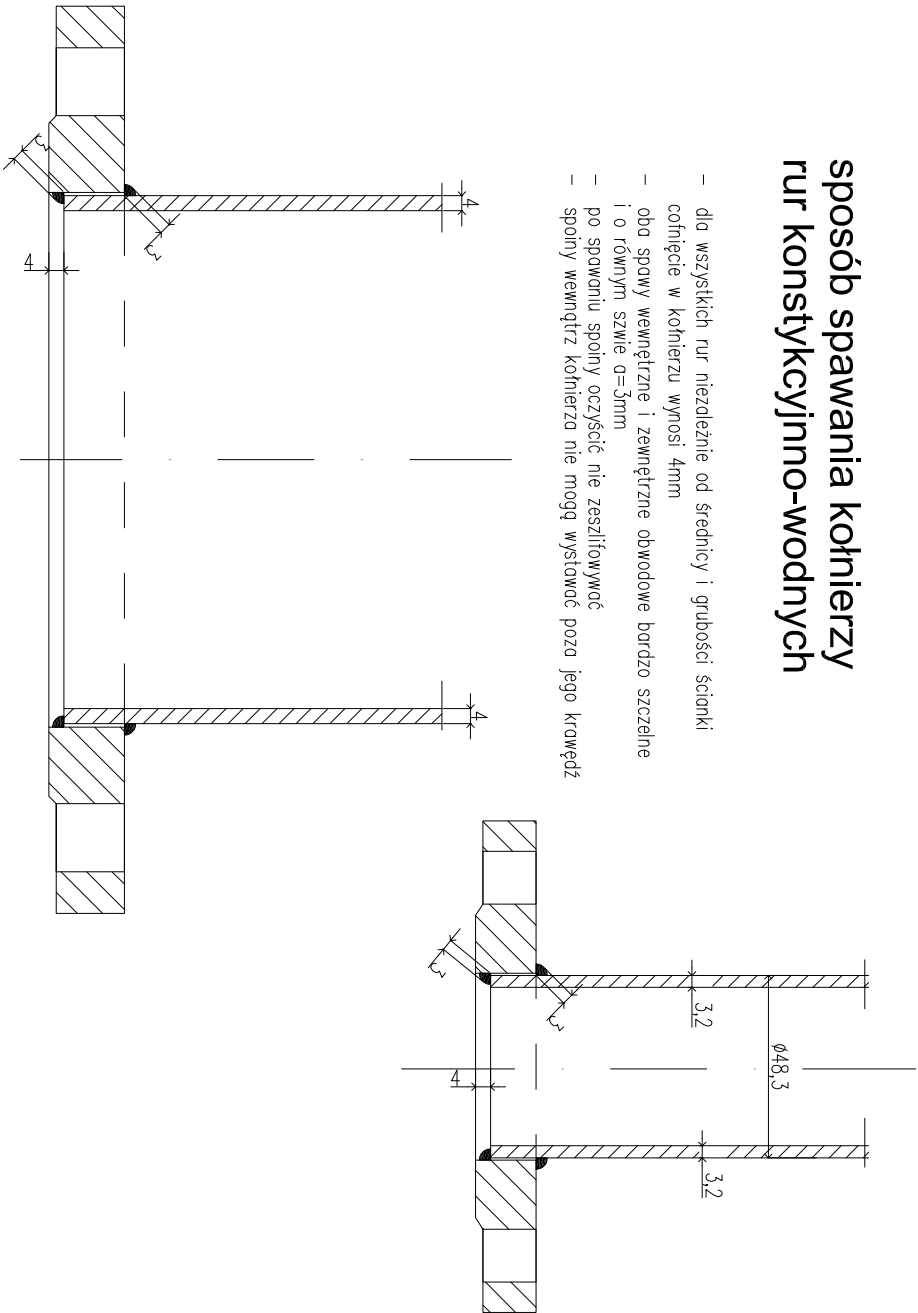


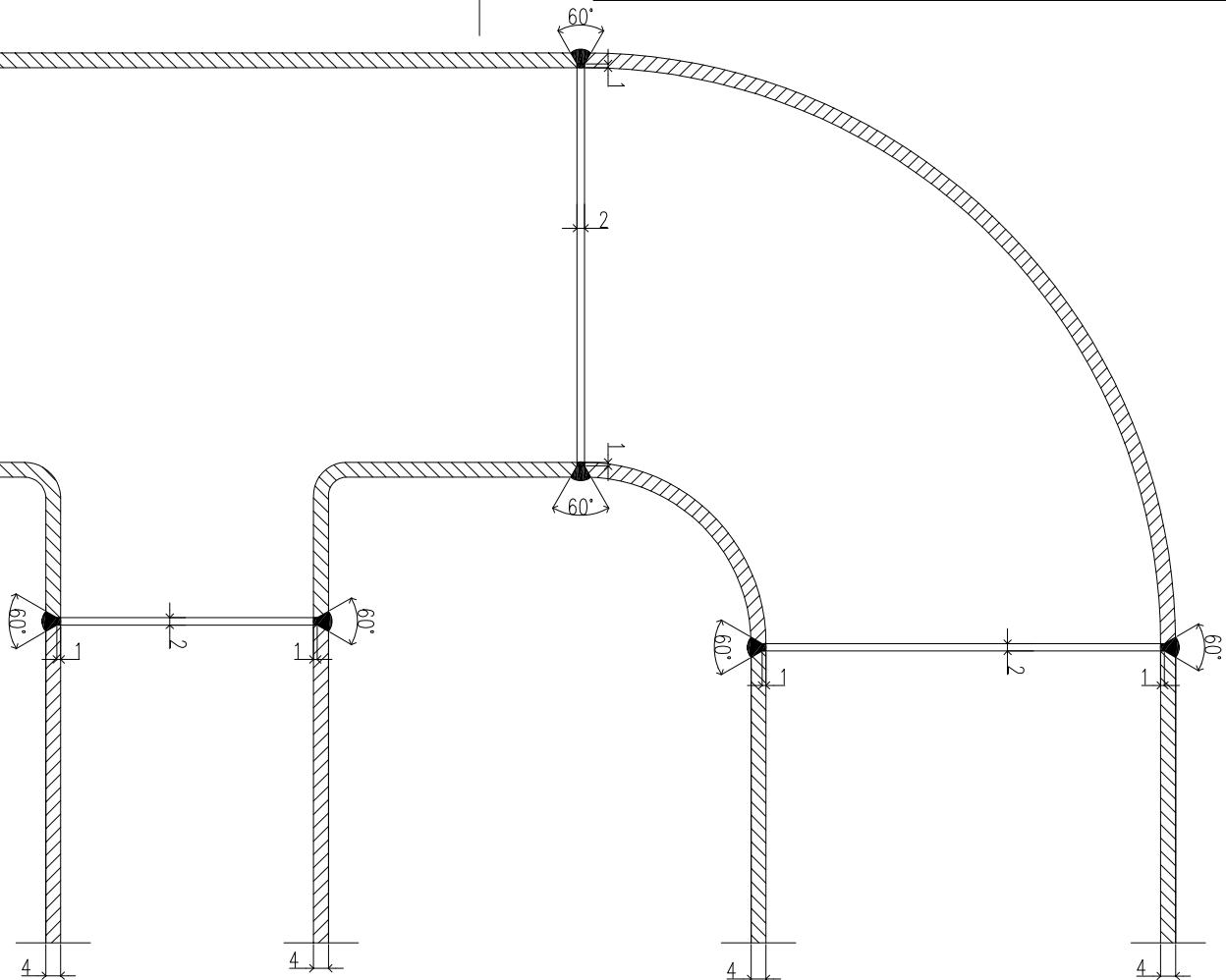
sposób spawania kółnierzy rur konstrukcyjno-wodnych

- dla wszystkich rur niezależnie od średnicy i grubości ścianki cofnięcie w kółnierzu wynosi 4mm
- oba spawy wewnętrzne i zewnętrzne obwodowe bardzo szczelne i o równym szwie a=3mm
- po spawaniu spoiny oczyścić nie zeszlifowywać
- spoiny wewnętrzz kółnierza nie mogą wystawać poza jego krawędź



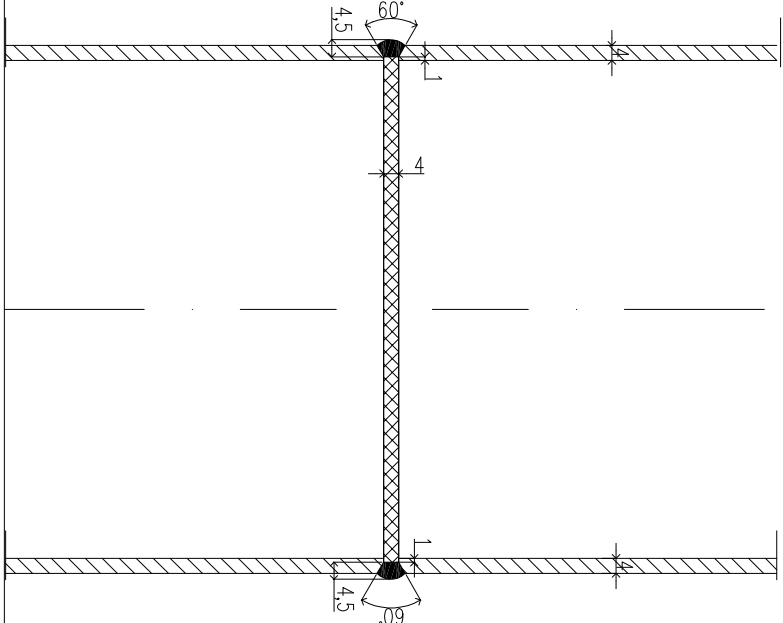
sposób spawania trójników i kolan hamburskich

- dotyczy rur niezależnie od średnicy i grubości ścianki
- spaw obwodowy bardzo szczelny i o równym szwie
- po spawaniu spoiny oczyścić nie zeszlifowywać



sposób spawania zaślepień rur

- dotyczy rur niezależnie od średnicy i grubości ścianki
- spaw obwodowy bardzo szczelny i o równym szwie
- po spawaniu spoiny oczyścić nie zeszlifowywać



UWAGA :  
wszystkie elementy konstrukcji mają dwa wymiary :  
- wynikowy całości  
- elementów z uwzględnieniem występujących warunków spawania

KONSTRUKCJE - wymogi spawania rur, zaślepień kółnierzy, trójników i kolan hamburskich

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7B/3, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Investor:	Regionalne Centrum Sportowe Sp. z o.o. ul. Odrodzenia 28B 59-300 Lubin	Nr archi:		
Obiekt:	"Rozbudowa basenów odkrytych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie RCS Sp. z o.o., ul. Odrodzenia 28B w Lublinie oraz infrastrukturą sportowo-rekreacyjną i kompletnym wyposażeniem"	Stadium:	P.W	
Adres:	ul. Odrodzenia, działka nr 323/2, 326, 327/6, 328/2, obręb 5 Lubin	Data:	12.2017	
Rysunek:	ZJEŻDŻALNIA	Skala:	1:2	
Branża:	BUDOWLANA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant branży arch. :	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjln. architektonicznej	Rys. nr:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	28/06/D01A	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjln. architektonicznej		8/17A