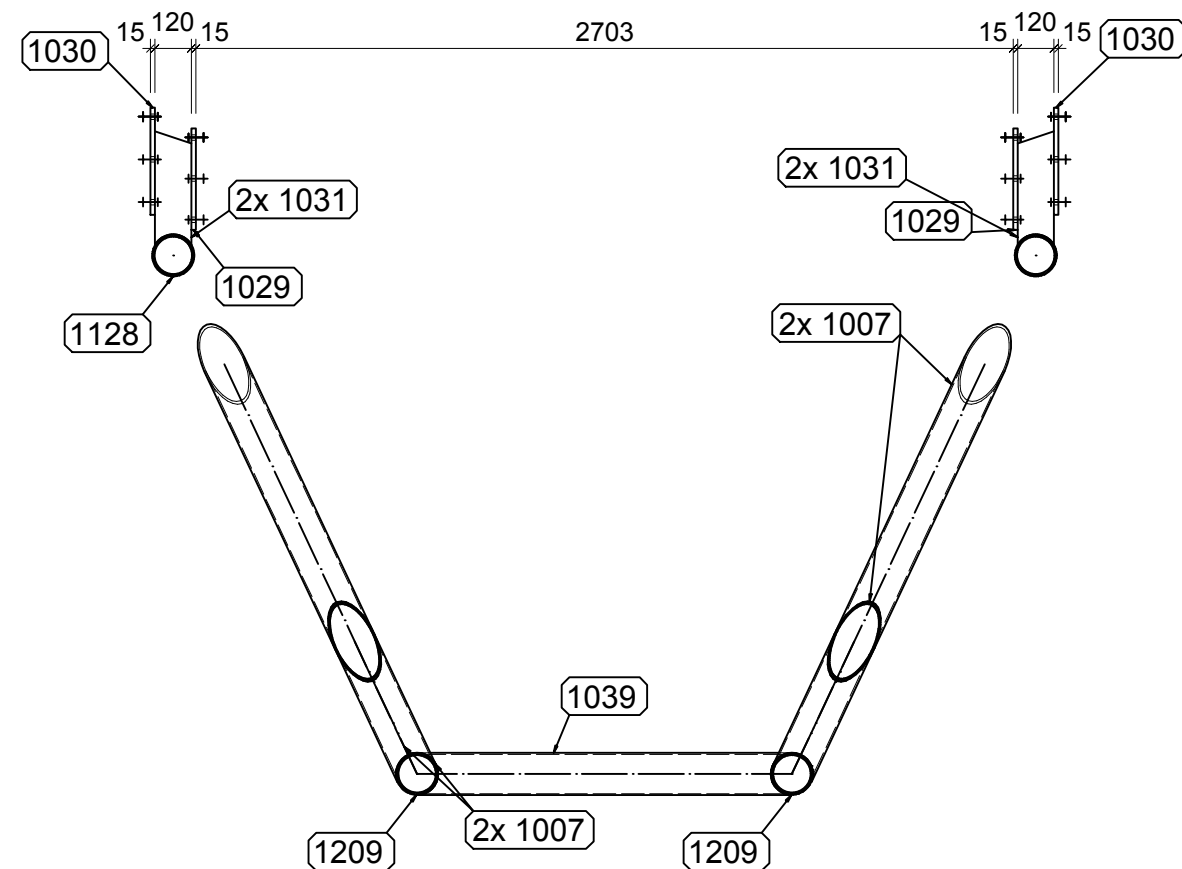


### Przekrój D - D



POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOŃ PACHNOWNO-OBWODOWYCH  
GRUBOŚCI SPOŃ "o" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ;  $\sigma$  = GRUBOŚCI ŚCIĄNKI CIĘRSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ;
- $\sigma$  = GRUBOŚCI ŚCIĄNKI RURY LECZ NIŻ WIECEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA

- POZOSTAŁE ELEMENTY;  $\sigma$  = 0,7 GRUBOŚCI CIĘRSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU NIEOPISANYCH SPOŃ CZŁOWYCH STOSOWAĆ SPOŃY O PEŁNYM PRZEKROJU

1. Rysunki rozpoznawczye łączące z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych robót związane sporządzenie w odpowiednich projektach.
3. W przypadku braku nadej wszystkie wymagania podane na rysunku sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji stalowej z zadaniem produkcyjnym należy opracować szczegółową dokumentację warsztatową.
5. Odniesienie do notacji i rysunków jest obowiązkowe. W przypadku zmian lub niepoworowanych przez wykonawcę rysunków warsztatowych należy do tego obowiązku, które z uzyskaniem akceptacji projektanta.
6. Jakiśkolwiek zmiany wprowadzone przez wykonawcę w produkcyjnej projekcie wykonawcy techniki wykonania, które ograniczyły produkcyjnych danych zakładu, wymagają zgody projektanta konstrukcji.
7. Wykonawca jest wyłącznie odpowiedzialny za wszystkie zmiany wprowadzone do projektu bez wiedzy i zgody głównego projektanta.
8. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej, zasad bezpieczeństwa i przepisów.

 <b>KONSTRUKTOR</b>		Biuro: 15--691 BIAŁYSTOK, ul. Gen. St. Moczka 52 lok.1 TEL/FAX: 45--652-29-02 E-mail: <a href="mailto:biuro@konstruktor.com">biuro@konstruktor.com</a>		
		_____		
	NAZWIŚKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ :	inż. Janusz Janowski	16036 POLSKA05691		
RYSOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Krzyjan			
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Emil Huk	POL009P00008		
INWESTOR :				
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża				
OBIĘKAT : BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO UL.DWORCOWA UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY				
TEMAT RYSUNKU : ELEMENTY WYŚLĄKOWE : DK88				
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA : 1:20, 1:25	NR RYSUNKU 002	DATA DRUKU	NR REV. Rew0