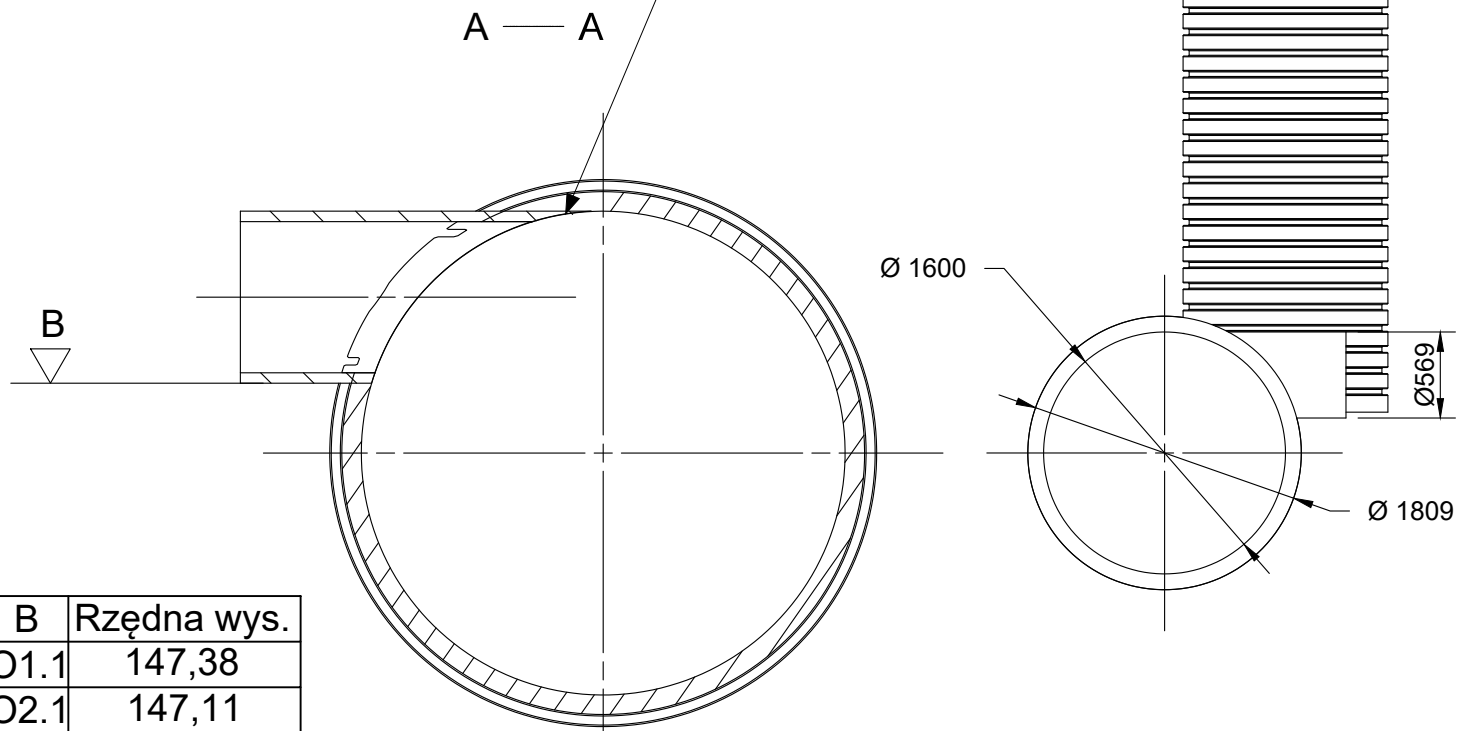
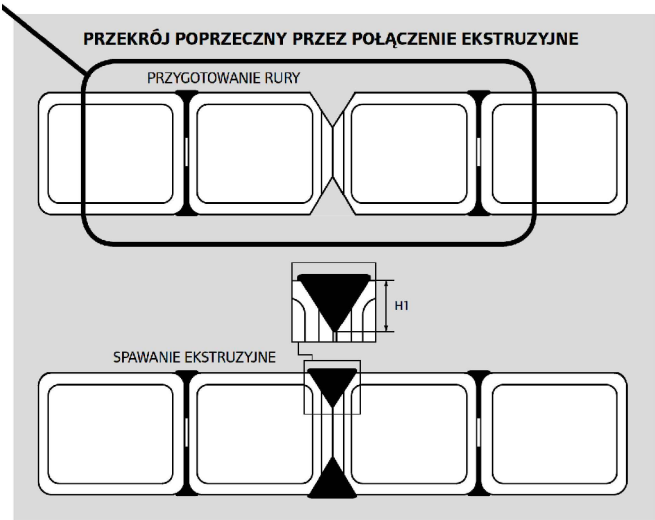
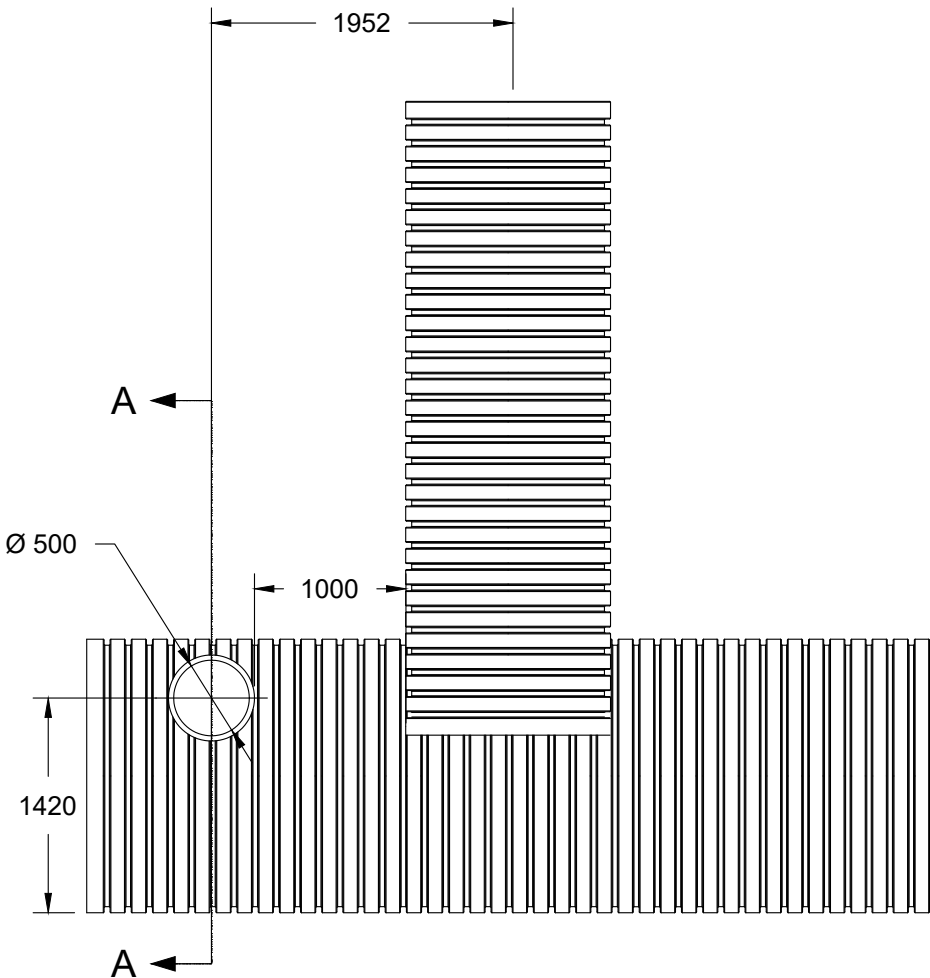
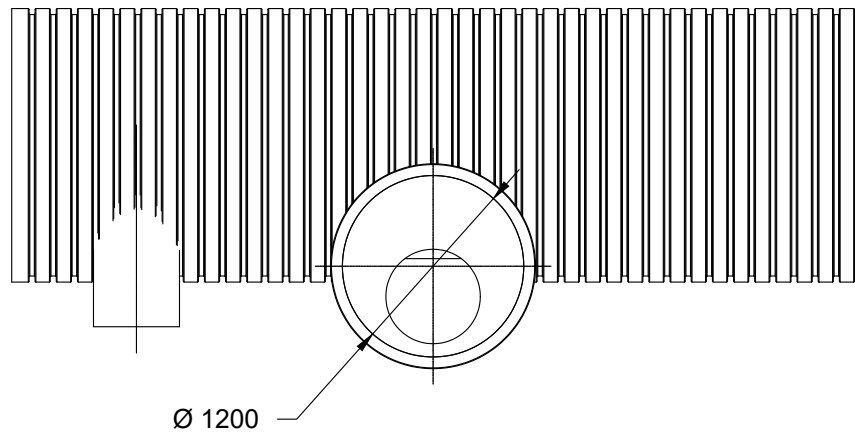


Połączenie rur poprzez spawanie ekstruzyjne. Górną zewnętrzną krawędź rury 500 należy wspawać do górnej wewnętrznej krawędzi kanału 1600



Powiększenie 2x



- UWAGI do spawania ekstruzyjnego
Spawanie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta
- połączenie musi być wykonywane w warunkach suchych.
 - miejsce połączenia musi być osłonięte od wiatru (szczególnie w zimie i w okresie deszczowym)
 - przed wykonaniem połączenia końcówki rur należy oczyścić i odpowiednio przygotować: po usunięciu zanieczyszczeń końcówki rur należy sfazować
 - Powierzchnię rur obok wykonanej fazy należy delikatnie oszlifować tak aby materiał ekstruzyjny był nakładany na świeżą powierzchnię końcówek rur.
 - Ze względu na zjawisko utleniania się polietylenu fazowanie i szlifowanie miejsca połączenia należy wykonać bezpośrednio przed połączeniem.
 - W przypadku wystąpienia zanieczyszczeń wtórnych miejsce zabrudzone należy oczyścić i powierzchniowo zeszlifować.
 - Temperatura masy (podawanego drutu PE) powinna wynosić od 210 do 225°C.
 - Temperatura powietrza na wylocie dyszy ekstrudera powinna się mieścić w zakresie od 230 do 260°C w zależności od temperatury otoczenia. W zimie temperatura powietrza w dmuchawie powinna być wyższa niż w okresie letnim.

		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.		06-400 CIECHANÓW ul. Warszawska 70 fax. +48 23 672-29-80 tel. +48 23 672-29-64 e-mail: biuro@wpui.pl
Inwestor: MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O. UL. PONIATOWSKIEGO 26, 08-110 Siedlce				
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIEDLCACH SP. Z O.O. PRZY UL. PONIATOWSKIEGO 26				
Tom: PROJEKT SIECI kanalizacji deszczowej			Nr zeszytu:	
Specjalność: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data: 08.11.2018
Temat rysunku: Schemat włączenia kanalizacji deszczowej do kanału DN1600			Skala:	
Opracował: mgr inż. Daniel Tetkowski		nr uprawnień: -	podpis	Rys. nr IS13
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Kępczyński		nr uprawnień: MAZ/0212/PWOS/09	podpis	