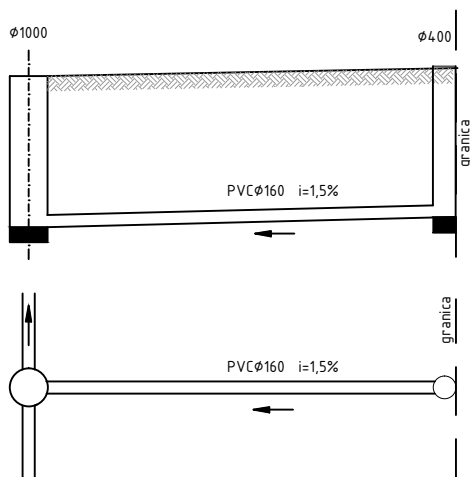
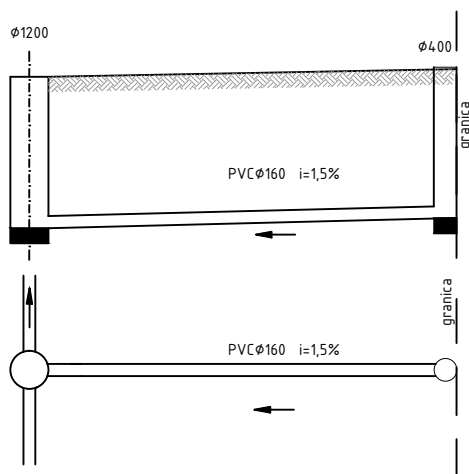


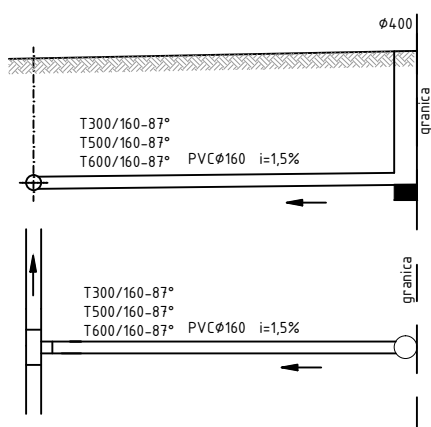
Włączenie poprzez
studnię betonową $\phi 1000$



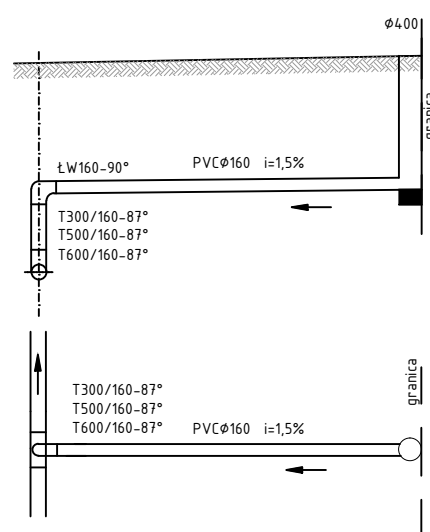
Włączenie poprzez
studnię betonową $\phi 1200$




Włączenie poprzez
trójnik 87° T300/160
trójnik 87° T500/160
trójnik 87° T600/160



Włączenie poprzez trójnik: 87° T300/160,
87° T500/160, 87° T600/160
do kolektorów o dużym zagłębieniu



Inwestor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin			
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			Stadium Projekt budowlano-wykonawczy
					Skala -
					Data oprac. Lipiec 2018r.
Obiekt		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU PRZY ULICY CMENTARNEJ W WITASZYCACH			
Adres		Gm. Jarocin, m. Witaszyce			
Nazwa rysunku		SCHEMAT WŁĄCZENIA ODGAŁĘZIEN KANALIZACYJNYCH			
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 3.5	
Opracował		mgr inż. Rafał Olejniczak			
Opracował		mgr inż. Łukasz Cholewa			
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06			