



# **UWAGA:**

Szalowanie wykopów dla układu podczyszczania należy wykonać jako pełne (po całym obwodzie) systemowymi szalunkami słupowo-planetowymi (typu SBH lub ZREMB) z rozporami zapewniającymi **stałe rozparcie**.

Dopuszcza się zastosowanie innego sposobu zabezpieczeń ścian np. grodzicami GZ zapuszczanymi w grunt. Ostateczną decyzję dotyczącą sposobu zabezpieczenia wykopu pozostawia się Wykonawcy, który powinien zastosować odpowiednią technologię w odniesieniu do faktycznych warunków gruntowych występujących na etapie budowy oraz innych elementów (np. kolizje i zbliżenia do istniejących obiektów budowlanych).

Umocnienie wykopów powinno być stateczne w każdej fazie jego wykonywania oraz w trakcie prowadzonych robót montażowych. W czasie trwania budowy należy sprawdzać stateczność wykonanego zabezpieczenia ścian wykopów, a także odpowiednio je wzmacniać w razie konieczności.

B & B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Investor:	Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		Nr proj.
Objekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ilicy Ustronnej z doprowadzeniem wód opadowych do zbiornika retencyjnego 89-600 Chojnice, ul. Ustronna dz. geod. 2650/2, 2652/2, 2653/2, 2655/2, 2674/3, 2678, 2685, 2691/8	Skala:	Branża:	Nr rys.
		sanitarna	4.5
	Projektant branży sanitarniej:	mgr inż. Jan Burglin Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. GPKG-1-7342-24/95	
	Sprawdzający branżę sanitarniej:	mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. PGM/0138/POOS/04	
Treść rysunku:  Schemat układu podczyszczającego			
Data: 19.03.2021 r.		Strona w projekcie:	