



- LEGENDA:**
- Rurociąg wody przemysłowej Bydgoszcz-Damasławek - wariant nr 1
 - - - Pas montażowy
 - Pas techniczny
 - SZ.W2-2 Planowane stacje zasuw na rurociągach wody
 - SZ.Wn-XX = SZ - stacja zasuw, KR - komora rozdzielczą, Wn - Wariant numer nr, m - numer obiektu w danym wariantcie odcinka
 - Granice gmin
 - Przekroczenia bezwykopowe (cieki)
 - Przekroczenia bezwykopowe (infrastruktura kolejowa)
 - Przekroczenia bezwykopowe (nawierzchnia utwardzona)
 - Lira dla przejść bezwykopowych
 - Grunty słabonośne
 - Trudne warunki gruntowo-wodne
 - Proponowany kierunek odprowadzenia wody z odwadnianego wykopu
 - Tereny zalewowe
 - Tereny podmokłe (bagna, torfowiska)
 - Oddziały leśne
 - Korytarze Ekologiczne
 - Natura 2000 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSO)
 - Natura 2000 - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)
 - Obszary Chronionego Krajobrazu
 - Użytki ekologiczne
 - Hydroizohipsa [m n.p.m.]

NAZWA PROJEKTU: BUDOWA INFRASTRUKTURY PRZEMYSŁOWEJ WODY I SOLANKI WRAZ ZE ŚWIATŁOWODEM I ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA POTRZEBY KS I PMG DAMASŁAWEK

INWESTOR		CSS-3te-01		03	
CIECH SODA POLSKA S.A.				NR KOLEJNY	
Projektował	mgr inż. Andrzej Cichoń	Instalacyjna	AG.II-4ZO/7313/183/2001		
Opracował	mgr inż. Przemysław Poświęc	Instalacyjna	SLK/8049/PWBS/19		
Opracował	mgr inż. Magdalena Chryczyńska-Drumowska	Instalacyjna	SLK/8199/PWBS/18		
Opracował	mgr inż. Mariusz Mazur	Instalacyjna	---		
Opracował	mgr inż. Piotr Pyter	Instalacyjna	---		
Sprawił	mgr inż. Adam Szebiela	Instalacyjna	SLK/5014/PWOS/13		
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
P.016330		TECHNOLOGICZNA		Projekt wstępny	
BRANŻA TECHNICZNA		STADIUM		DATA	
		03.2021		03 / 17	
				1:5000	
				1	
TYTUŁ RYSUNKU:		CZEŚĆ A. Projekt wstępny dla Rurociągu wody przemysłowej od ujęcia wody Czyżkowo do KSP/PMG Damasławek - WARIANT I			

