



- LEGENDA:**
- Rurociąg wody przemysłowej Bydgoszcz-Damasławek - wariant nr 1
 - - - Pas techniczny
 - - - Pas montażowy
 - SZ-W2-2 Planowane stacje zasuw na rurociągach wody
 - XX-Wn-m SZ - stacja zasuw, KR - komora rozdzielna, 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 słabostonne
 - Trudne warunki gruntowo-wodne
 - Proponowany kierunek odprowadzenia wody z odwadnianego wykopu
 - Tereny zalewowe
 - Tereny podmokłe (bagna, torfowiska)
 - Oddziały lasne
 - Korytarze Ekologiczne
 - Natura 2000 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków (OSO)
 - Natura 2000 - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk (SOOS)
 - Obszary Chronionego Krajobrazu
 - Użytki ekologiczne
 - B.A. — Hydrolozhipsa [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: CIECH SODA POLSKA S.A.		CSS-3te-01 04	
Projektował	mgr inż. Andrzej Cichoń	Instalacyjna	AG.II-4/ZO/7313/183/2001
Opracował	mgr inż. Przemysław Pośpiech	Instalacyjna	SLK/8049/PWBS/19
Opracował	mgr inż. Magdalena Chryczyńska-Drumska	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		SPECJALNOŚĆ	
P.016330		TECHNOLOGICZNA	
BRANŻA TECHNICZNA		STADIUM	
CZEŚĆ A. Projekt wstępny dla Rurociągu wody przemysłowej od ujęcia wody Czyżkowo do KS/PMG Damasławek - WARIANT I		DATA	
TYTUŁ RYSUNKU:		ARKUSZ	
P.016330		03.2021	
BRANŻA TECHNICZNA		04 / 17	
STADIUM		1:5000	
DATA		1	
ARKUSZ		REWIZJA	
03.2021		1	

