



- 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 XX = SZ - stacja zasuw, KR - komora rozdzielcza, 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 słaboosłone
 - 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
 - Hydrozohipsa [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

CIECH SODA POLSKA S.A.		CSS-3te-01	03
INWESTOR		NUMER RYSUNKU	NR KOLEJNY
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-Orłowska	Instalacyjna	SLK/8199/PWBS/18
Opracował	mgr inż. Mariusz Mazur	Instalacyjna	---
Opracował	mgr inż. Piotr Pyter	Instalacyjna	---
Sprawdził	mgr inż. Adam Szebiela	Instalacyjna	SLK/5014/PWOS/13
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	PODPIS

P.016330	TECHNOLOGICZNA	Projekt wstępny	03.2021	03 / 17	1:5000	1
NUMER PROJEKTU		BRANŻA TECHNICZNA	STADIUM	DATA	ARKUSZ	SKALA
CZĘŚĆ A. Projekt wstępny dla Rurociągu wody przemysłowej od ujęcia wody Czyżkówko do KSIPMG Damasławek - WARIANT I		REWIZJA				

TYTUŁ RYSUNKU:
CZĘŚĆ A. Projekt wstępny dla Rurociągu wody przemysłowej od ujęcia wody Czyżkówko do KSIPMG Damasławek - WARIANT I

Antea Polska S.A.
ul. Dąlebski 5
40-833 Katowice
T +48 32 358 88 88
www.anteagroup.pl