



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		02	
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-Ornowska	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		
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
P.016330	TECHNOLOGICZNA	Projekt wstępny	03.2021	02 / 17	1:5000
BRANŻA TECHNICZNA		STADIUM		DATA	
CZĘŚĆ A. Projekt wstępny dla Rurociągu wody przemysłowej od ujęcia wody Czyżkowo do KS i PMG Damasławek - WARIANT I		ARKUSZ		SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU:		REWIZJA			

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

- 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 n, 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
  - Hydroizohipsa [m n.p.m.]

