



UWAGI:

1. Stosować wąż żeliwny DN600 wg PN-H-74051-1 i PN-H-74051-2
2. Stosować płytę żelbetową K-120/60 (K-144/60) wg KB1.38.4.3(1)-73
3. Elementy żeliwne pokryć lakierem asfaltowym na gorąco
4. Uszczelnienie rur kanalizacyjnych:
  - betonowych – zaprawą cementową 1:3
  - PVC – masami silikonowymi lub pianką poliuretanową
5. Stosować podsypkę piaskową gr. 12 cm
6. Stosować podbudowę pod studzienkę z betonu gr. 18 cm
7. Stosować beton B-15 na kinetę i korek betonowy
8. Rzędne terenu i głębokości studzienek wg profilu i sytuacji

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA	dz. nr 482 w Baczkanie (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, studzienka kanalizacyjna Ø1000 BET	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	-	NR RYS. K3
AKRESKA Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwałska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1		DATA OPRACOWANIA: 03.2023
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO		