



U W A G I :

1. STOSOWAĆ WŁAZ ŻELIWNY Dn 600 WG PN-H-74051-1 I PN-H-74051-2
4. STOSOWAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ K-120/60 (K-144/60) WG KB1.38.4.3(1)-73
- ASFALTOWYM NA GORĄCO
6. ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
7. USZCZELNIENIE RUR KANALIZACYJNYCH:
- BETONOWYCH – ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
- PVC – MASAMI SILIKONOWYMI LUB PIAKĄ POLIURETANOWĄ
8. STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GR. 12 CM
9. STOSOWAĆ PODBUDOWĘ, POD STUDIENKĘ Z BETONU GR. 18 CM
10. STOSOWAĆ BETON B-15 NA KINIEŃ I KOREK BETONOWY
11. RZĘDNE TERENU I GŁĘBOKOŚCI STUDIENEK WG PROFILU I SYTUACJI

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
P R O J E K T T E C H N I C Z N Y			
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP		
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)		
TYTUŁ RYSUNKU	Przebudowa przyłącza kanalizacji, przyłącz kanalizacji Studzienka kanalizacyjna BET 1000		
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAPI/0206/POOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAPI/0107/POOS/05		
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD		
SKALA			
	NR RYS. K2		
AKRESKA studia projektowe		Akreska Studio Projektowe Agencja Wymiarowa-Racjonalna 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA: 12.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®			