



poziom porównawczy 400,00				
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	404,00	407,60	408,70	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	403,40	405,15	406,65	407,10
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU [m]	0,60	2,45	0,95	1,60
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	17,00		21,50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC			
SPADEK		10,3%	10,0%	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	17,0		4,5	

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA  
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ SKONSULTOWANE  
I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ  
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY WYDZIEŁEN  
POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPUSTÓW  
OGNIOCHRONNYCH DLA ZACHOWANIA PARAMETRÓW REI  
TYCH PRZEGRÓD  
NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH W MIEJSCU PRZEJŚCIA PRZEZ  
PRZEGRÓDĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY  
ZAINSTALOWAĆ KLAPĘ PRZECIWOŻAROWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU  
ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO

**BBF**  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	mgr inż. Marek Gurgul uprawnienia nr MAP/0230/PW0S/13	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Urbaś uprawnienia nr ewid. MAP/0547/P00S/12 upr. nr ewid. MAP/0613/WBS/17	podpis:	
skala:	1:100/200	data:	12.2023
stadium:	P.W.	numer:	IS-07
rysunek:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ-PROFIL		