



Poziom porównawczy 400,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	408.80	408.80
Rzędna osi rurociągu [m]	407.20	407.20
Zagłębienie osi rurociągu	1.60	1.60
Odległości [m]		2.60
Średnice, materiał	PE TS_SDR11 32x3.0	
	Spadek	0,0%
Długość trasy [m]	0.00	2.60

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

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIE 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 WYDZIELEŃ
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 ŚWIE TLICY GMINNEJ W WOLI
KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI
(WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNĄ, WENTYLACJĄ)
Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI,
ELEKTRYCZNĄ) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM
PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I
DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI.

adres budowy: DZIAŁKA NR 321
JEWID. CHEŁMIEC 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/0513/WBS/17

podpis:

skala: 1:100 data: 12.2023 stadium: P.W.

rysunek: ZEWNĘTRZNA INSTALACJA
WODOCIĄGOWA-PROFIL

numer: IS-08