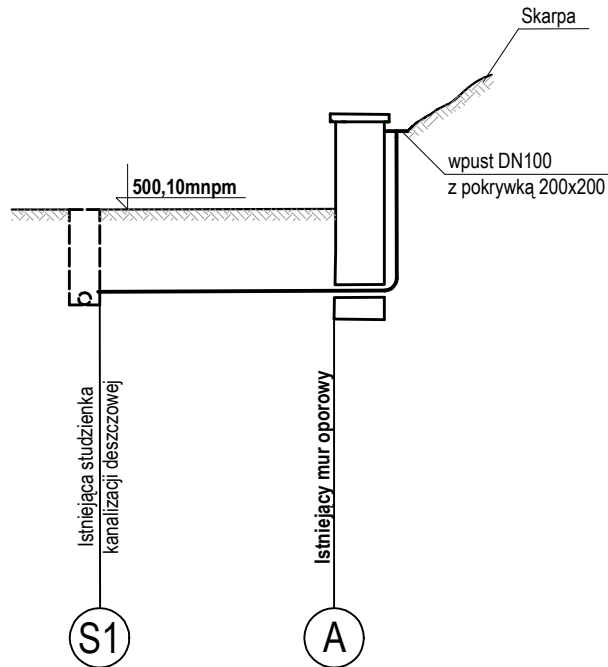


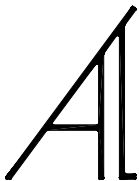
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI OD WPUSTU DN100 DO STUDZIENKI S1 - stan projektowany skala 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY	493.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	500.10		500.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	499.00		499.02
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.10		1.08
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,5%	3.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PCV Ø 160
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.10	3.10

Uwaga:

1. Na podsypkę stosować wyłącznie piasek klasy 1 w zagęszczeniu warstwami co 15 cm do $I_s=95\%$
2. Z powodu braku możliwości spełnienia minimalnego przykrycia rur kanalizacyjnych jako obsypkę należy stosować keramzyt min. 20cm o frakcji 10-20mm, $\lambda \leq 16W/mK$ w warunkach wilgotnych, pełniący funkcję izolacji termicznej, zagęszczanie według opisu technicznego

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MUROU OPOROWEGO WRAZ Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADOWYCH DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY</p>				
	<p>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI OD WPUSTU DN100 DO STUDZIENKI S1</p>				
<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p>	Nazwa i adres obiektu bud.				
	Nazwa rysunku				
	Zespół proj.	Imię i nazwisko, numer uprawnień	Podpis	Data	02.2024r.
	Projektant Główny:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Inst. sanitarne Projektant:	mgr inż. Maciej Cisowski Nr ewid. MAP/0069/POOS/03		Stadium	PT
	Opracował:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Branża	Sanitarna
	Opracował:			Skala	1:100
	Sprawdzący:	mgr inż. Wanda Piekarczyk Upr. 321/78, 1023/94		Nr rys.	IS-3