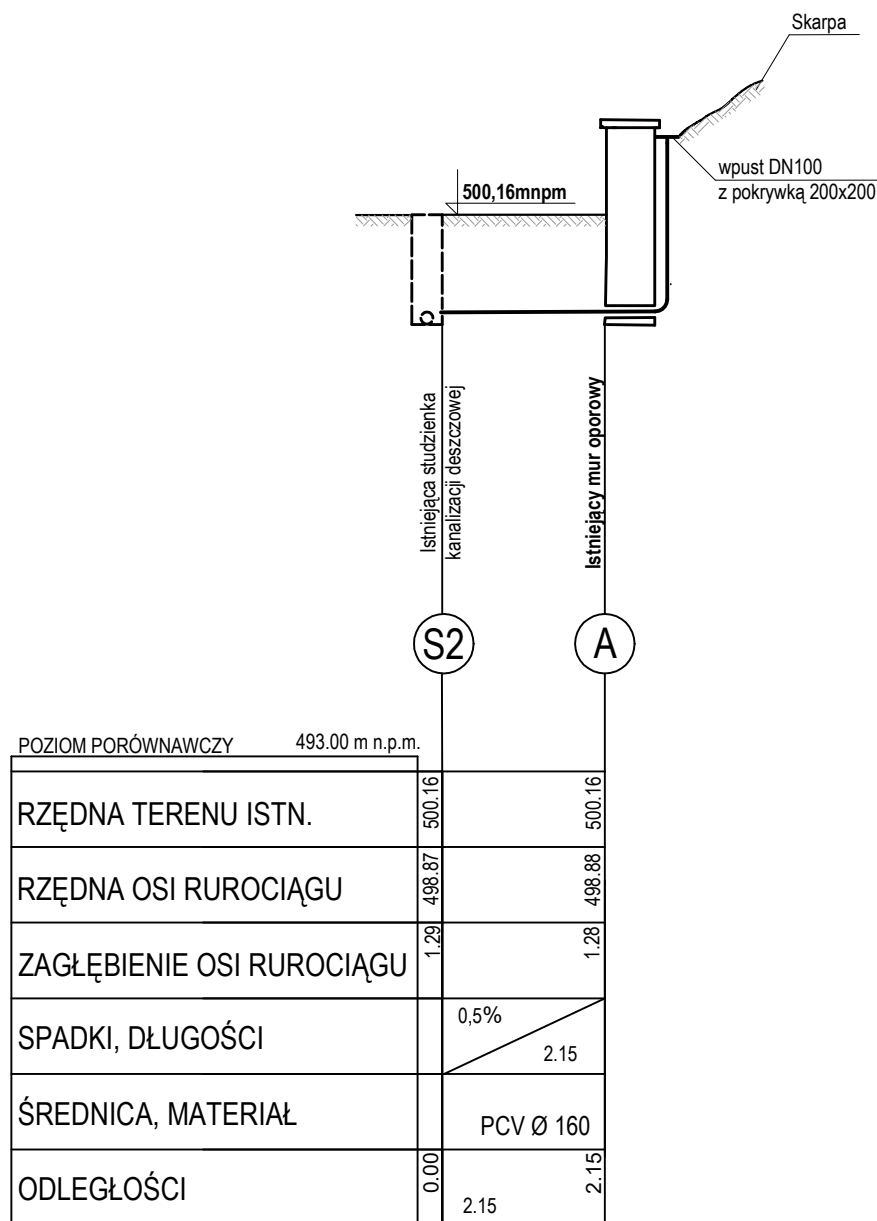


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI OD WPUSTU DN100 DO STUDZIENKI S2

- stan projektowany

skala 1:100



Uwaga:

1. Na podsypkę i obsypkę stosować wyłącznie piasek klasy 1 w zagęszczeniu warstwami co 15 cm do $I_s=95\%$

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI</div> <div>31-872 Kraków , os.Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</div> <div>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.</div>	Nazwa i adres obiektu bud.		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			
	Nazwa rysunku		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI OD WPUSTU DN100 DO STUDZIENKI S2			
	Zespół proj.		Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis	
	Projektant Główny:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Data	
	Inst. sanitarne Projektant:		mgr inż. Maciej Cisowski Nr ewid. MAP/0069/POOS/03		02.2024r.	
	Opracował:		inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium	
	Opracował:				PT	
Opracował:				Branża		
Sprawdzający:		mgr inż. Wanda Piekarczyk Upr. 321/78, 1023/94		Skala		
				1:100		
				Nr rys.		
				IS-4		