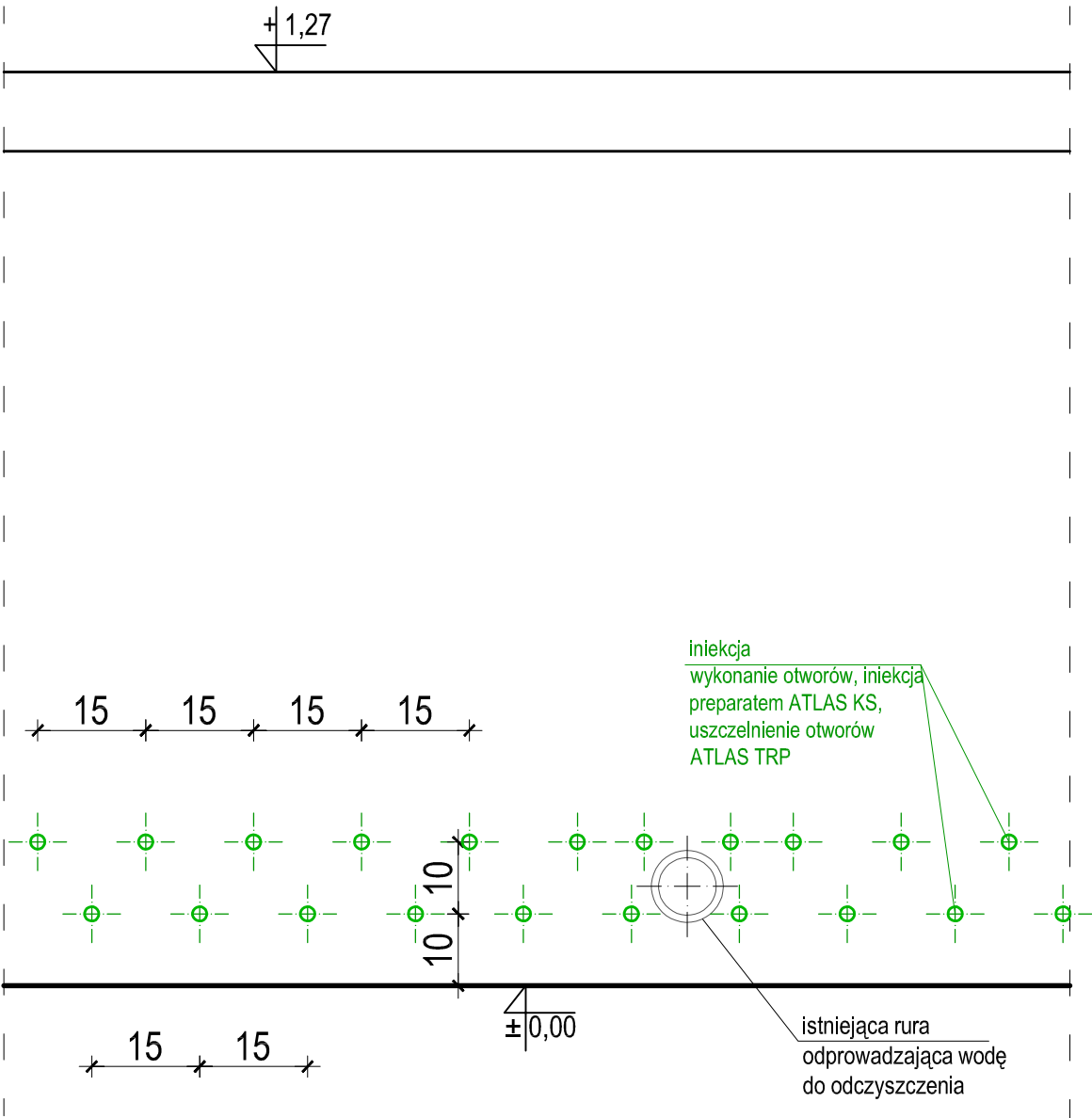


SZCZEGÓŁ B
- iniekcja ciśnieniowa
skala 1:10



- UWAGI:
- Otworki iniekcyjne wykonywać w dwóch rzędach oddalonych od siebie o ok. 10 cm, przesuniętych względem siebie o połowę odległości między otworami oraz w odstępach w rzędzie nie większych niż 15 cm osiowo.
 - Średnica otworki powinna wynosić od 13 do 18 mm oraz kącie nachylenia w dół do 30°
 - Do otworków wprowadzić preparat Atlas KS, otworki uzupełnić zaprawą Atlas TRP.

<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI</p><p>31-872 Kraków, os. Dymizjonu 303 bl.11/1100a tel./fax: (012) 649-07-59</p></div> <p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/52 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.	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MURU 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	SZCZEGÓŁ B - iniekcja ciśnieniowa			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	02.2024r.
	Projektant Główny:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Opracował:	Inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium	PT
	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białończyk		Skala	1:20
	Opracował:			Branża	Architektura
	Sprawdzający:	inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82		Nr rys.	A - 6