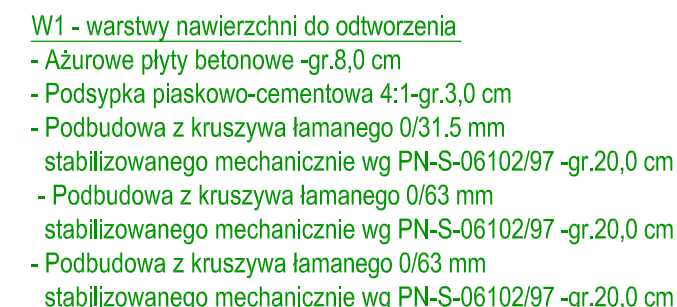


skala 1:15



1. WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
2. Dostosować wymiary płyt zgodnie z odległościami pomiędzy słupami, zachowując projektowany podział.
3. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
4. Prace montażowe należy wykonywać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta, pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe a oraz doświadczenie przy tego typu pracach.
5. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego, sztuki budowlanej, odpowiednimi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

<div></div> <div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p><p>Architektoniczno - Konstrukcyjna</p><p>inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI</p><p>31-872 Kraków , os.Dwyzdżowu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p></div>	Nazwa i adres obiektu bud.		PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MURU OPOROWEGO WRAZ Z ODPROWADNIENIEM WÓD OPADOWYCH DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY			
	Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ A-A - stan projektowany			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	02.2024	
	Projektant Główny:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002				
	Opracował:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		Stadium	PT	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielenie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białonczyk	Skala	1:15		
	Opracował:		Branża	Architektura		
	Sprawdzający:	inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82	Nr rys.	A - 3		