

Winda - żelbetonowe ściany szypu windy  $\varnothing$  20cm są posadowione na płycie fundamentowej grubości 40cm. Ściany założono prętami ze stali RB500 (w dwóch rzędach), pręty pionowe oraz poziome mają jednakową średnicę  $\varnothing$ 12mm. Rozstaw wszystkich prętów poziomych i pionowych wynosi 20cm.  
Betón B30, okładzina - cziom 2cm

UWAGA:  
1. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.


LEGENDA:

— Złozpnie dline  
- - - Złozpnie gline

Materiał:

Betón B30

Szál zozpnowana: A-H RB500 (#), A-D SV (Ø)  
Okładzina prętów zozpnowanych 20cm

<div><div><div></div><div>34-600 Linnowa ul. Cegielnika 4</div><div>PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANYE</div></div></div>				
NAZWA		Budowa hali sportowej z przeziakiem oraz przewiązką łączącą istniejący budynek Szkoły Podstawowej		
LOKALIZACJA		Działka ewidencyjna numer 218/5, ośrodek sportowy przy Linnowej		
TEMAT		ZRODLENIE STROPU NAD PODDASZEM		
PROJEKTANT	Inz. Tomasz Łukaszewski Szczegółowe i techniczne kierownictwo budowlane		SPRACZUNKUJĄCY	Branża: Konstrukcja PR
	Inz. Jacek Kozłowski Szczegółowe i techniczne kierownictwo budowlane			
Nadzór nad budową		Inz. Jacek Kozłowski Szczegółowe i techniczne kierownictwo budowlane		Data: 08.2023
Sprawdzenie		Sprawdzenie		
4				Inżynier

Rysunek sporządzono za pomocą programu ZW-KO- 2014 PRO 5.98/7936