
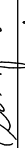


BETON C30/37,  
STAL A-IIIN

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Użytkowanie przebieć instalacyjnych wg projektów architektonicznych i instalacyjnych
3. Otulina zbrojenia: 2cm
4. Technologia robót wg opisu technicznego
5. Ściany **ROZPATRYWAĆ RAZEM** z rysunkami belek

<div> ARCHITEKCI MR</div>	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI									
	PRACE PROJEKTOWE I WYKONANIE KONSULTACJI INŻYNIERSKICH Z PROGRAMAT POCZĄTKOWYM I ZAOPINIOTWIERDZENIEM FERIENI DLA INSTALACJI SYSTEMÓW KLIMATYZACJI I ENERGETYKI W									
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO									
	TYTUŁ RYSUNKU		Segment garażowy G3 Słupy i słupy							
	PROJEKTANT		mgr inż. Dariusz Zawolski							
	NR UPR. BUD.		nr upr. budowl. 103/94							
	SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Jacek Biernot							
	NR UPR. BUD.		nr upr. budowl. 361/02							
			NR.RYS.		K53					
			SKALA		DATA		09.2025			
			1/75		PODPIS					
					PODPIS		