



Płyta stropowa gr. 18 cm  
Beton C25/30  
Stal AIIIIN #8 B500B

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELODRODZINNYCH, PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
INWESTOR: ZDM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o.				
UL. POW. 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA				
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIA:	PODSZ:	DATY PRZECIĄŻENIA:
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT:	LIAN.VIII.7342/199/94		05.2023
	SPRACOWUJĄCY:	LIAN.VIII.8386/115/8/7		05.2023
BIURO ARCHITEKTONICZNE:		ARCHITEKTONIKA		
		UL. OBRONA 86A-42-200 CZĘSTOCHOWA		
		TEL. 301 443 511 / 443 084 390		
		e-mail: wladyslaw.sobota@architektonika.eu		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK - B		NR RYSUNKU:	PT-07.02/K
		STROP NAD III PIĘTREM - ZBROJENIE GÓRA		

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż.
- Wszystkie wątpliwości należy kierować bezpośrednio do projektanta części konstrukcyjnej.
- Wszystkie zmiany należy uprzednio konsultować i uzyskać aprobatę projektanta.
- Wszystkie wymiary w [cm], a poziomy w [m] o ile nie oznaczono inaczej
- Wymiary prętów zbrojeniowych w [cm].
- Jeżeli nie podano inaczej otulina prętów wynosi 3 cm.
- Wymiary strzemion oraz prętów odgiętych podano po obrysie zewnętrznym.
- Minimalne długości zakładów prętów zbrojeniowych  
Pręt Ø8 - 35 cm
- Nie dopuszcza się łączenia więcej niż 50% prętów rozciąganych w jednym przekroju.
- Wszystkie pręty sciskane i drugorzędne (rozdzielcze) można łączyć na zakład w jednym miejscu.
- Odległość pomiędzy przekrojami, w których następuje łączenie prętów musi być większa niż 0.3 długości zakładów.
- Srednica wewnętrzna gięcia prętów:  
Dla prętów o średnicy Ø < 20cm - 4Ø  
Dla prętów o średnicy Ø > 20cm - 7Ø