



- 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 Ø10 - 40 cm
- Nie dopuszcza się łączenia więcej niż 50% prętów rozciąganych w jednym przekroju.
- Wszystkie pręty ściskane 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.
- Średnica wewnętrzna giecia prętów:  
Dla prętów o średnicy Ø < 20cm - 4Ø  
Dla prętów o średnicy Ø > 20cm - 7Ø

Płyta stropowa gr. 18 cm  
Beton C25/30  
Stal AIIIIN #10 B500B

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH, PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ LOKALIZACJA: ul. ELŻBIETA OCHOCKA, 46, 48 ORLIKÓW 39 INWESTOR: ZDM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. UL. POW. 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA				
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODS	DATY UPRAWNIENIA
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT mgr inż. STANISŁAW KRET	UWAGA 7342/159/94		05.2023
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA	UWAGA 8386/113/97		05.2023
BIURO ARCHYTEKTONICZNE ARCHITEKTONIKA		ARCHITEKTONIKA ul. OBRONA 66A-42-200 CZĘSTOCHOWA tel. 41 443 511 / 443 584 390 e-mail: wlad.makos@architekonika.eu		
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		SKALA	1:50	
NAZWA RYSUNKU BUDYNEK - B. STROP NAD II PIĘTREM - ZBROJENIE GÓRA		NR RYSUNKU	PT-06.14/K	