



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

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ LOKALIZACJA: ul. Żwirki i Wigury 46, 46-000 Opatów					
BRANŻA	IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODS	DATA PRACOWNIA
KONSTRUKCJA	mgr inż. STANISŁAW KRZET		UAM VII. 7342/19994		05.2023
	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. E. ZŁBISTKA OCHOCKA	UAM VII. 8386/1136/87		05.2023
BIURO ARCHYTEKTONICZNE ARCHITEKTONIKA			ARCHITEKTONIKA ul. CERAMNA 45-000 CZESTOCHOWA 04-30-34-41 / 41-51-64 / 41-64-58-30 e-mail: wrobel@architektonika.eu		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU BUDYNEK - B. STROP NAD PARTEREM; I PIĘTREM - ZBROJENIE DOŁEM				NR RYSUNKU PT-06.01/K	

- 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.
- Srednica wewnętrzna gięcia prętów:
Dla prętów o średnicy Ø ≤ 20cm - 40
Dla prętów o średnicy Ø > 20cm - 70