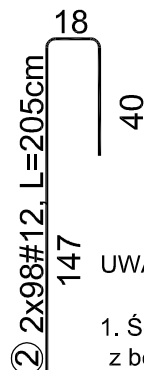


ŚCIANA
ŚM.1.3
Skala 1:25



1. Ściany monolityczne wykonać z betonu C30/37 oraz stali B500SP.
2. Otulina betonowa zbrojenia 30mm dla siatki zbrojeniowej zewnętrznej
3. Zbrojenie ścian monolitycznych uciągać w innych elementach monolitycznych na długość 50 Ø.
4. Pręty poziome zakańczać prętami typu "U-BAR".
5. Ściany monolityczne wieńczyć wieńcami.
6. Ściany monolityczne zlokalizowane przy słupach żelbetowych wylewać bez przerwy technologicznej na odległość conajmniej 100cm licząc od krawędzi słupa.
7. Pręty pionowe ścian monolitycznych wypuścić powyżej górnej krawędzi stropu na długość conajmniej 50 Ø w sytuacji, gdy nad ścianą monolityczną znajduje się ściana monolityczna kondygnacji wyższej.

Beton	C30/37
Stal	B500SP
Otulina	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$

③ 54#8, L=1200cm

<h1 style="text-align: center;">PROJEKT TECHNICZNY</h1>		
obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23, 54/17,50/1 obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4		
inwestor: DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce		
jednostka projektowa: Pracownia Projektowa COŁOSSEUM konstrukcje budowlane ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant: mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń		Podpis
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Rogozinski WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń		Podpis
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ŚM.1.3</div>		
Data wrzesień 2025	Skala <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1:25</div>	Nr Rys. <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">K/9</div>