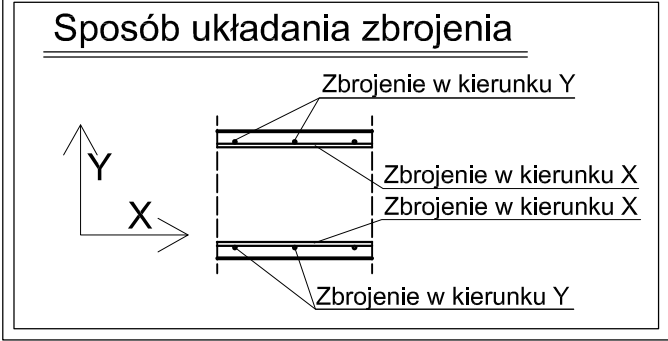


ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Stal	Długość	Ilość [szt.]			Średnica			
			B500SP	[cm]	Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#12)
1	12	1200	1344	1	1344				
2	12	212	185	1	185				
3	12	594	289	1	289				
4	16	192	46	1	46				
5	16	1200	10	1	10				
6	16	295	254	1	254				
7	16	200	958	1	958				
Długość wg. średnic						[m]	0,00	18236,86	2873,62
Masa 1 metra bieżącego pręta						[kg/mb]	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg. średnic						[kg]	0,00	16230,81	4540,32
Ogółem dla zbrojenia dolnego						[kg]	20771		



◈ - rzędna góry konstrukcji

Beton B37 (C30/37) W8  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub> =50mm

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY  
(muzeum, handel, gastronomia)  
adres inwestycji: numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 50/1  
obszar ewidencyjny: 0020 m.Mielno  
jednostka ewidencyjna : 320905\_4  
inwestor: OJUN-TUR s.c.  
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk  
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce  
jednostka projektowa: Pracownia Projektowa C O L O S S E U M  
Mirosław Zwolski w spółkę  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200  
Projektant: mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/8346/812/87  
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń  
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
WKP/0214/POOK/21  
spec.konstrukcyjna bez ograniczeń  
Tytuł rysunku

ZBROJENIE DOLNE  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Data: wrzesień 2025  
Skala: 1:100  
Nr Rys.: K/3

UWAGA:

- Płytę fundamentową wykonać z betonu wodoszczelnego C30/37 W8 oraz stali B500SP na podkładzie z chudego betonu C8/10 o grubości 10 cm.
- Izolację przeciwną w postaci papy termozgrzewalnej należy wykonać na chudym betonie.
- Otulina betonowa zbrojenia wynosi 50mm.
- Minimalny zakład prętów wynosi 500.
- Pręty nachodzące na otwory/krawędzie odgiąć lub uciąć.
- W miejscach przebieg płyt przez rury PCV zastosować kolnierze gumowe uszczelniające.
- Jako zbrojenie dystansowe zastosować podkładki dystansowe stalowe typu "ZET" o wysokości 250mm. Maksymalny rozstaw zbrojenie dystansowego wynosi 50cm. Dystanse "ZET" należy ustawiać na dolnej powierzchni zbrojenia, skręcając dystanse za pomocą drutu zarówno do dolnej, jak i górnej siatki zbrojenia.
- W płycie fundamentowej należy osadzić pręty startowe dla poszczególnych elementów żelbetonowych.Pręty starowe pokazano na rysunkach poszczególnych elementów konstrukcyjnych.
- Warstwy wykonawcze wg. projektu Architektury.
- Przejścia instalacyjne wg. projektów branżowych oraz projektu Architektury.
- Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonfrontować z dokumentacjami branżowymi.