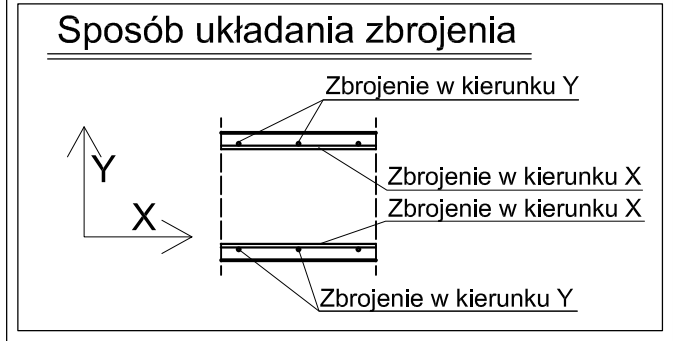
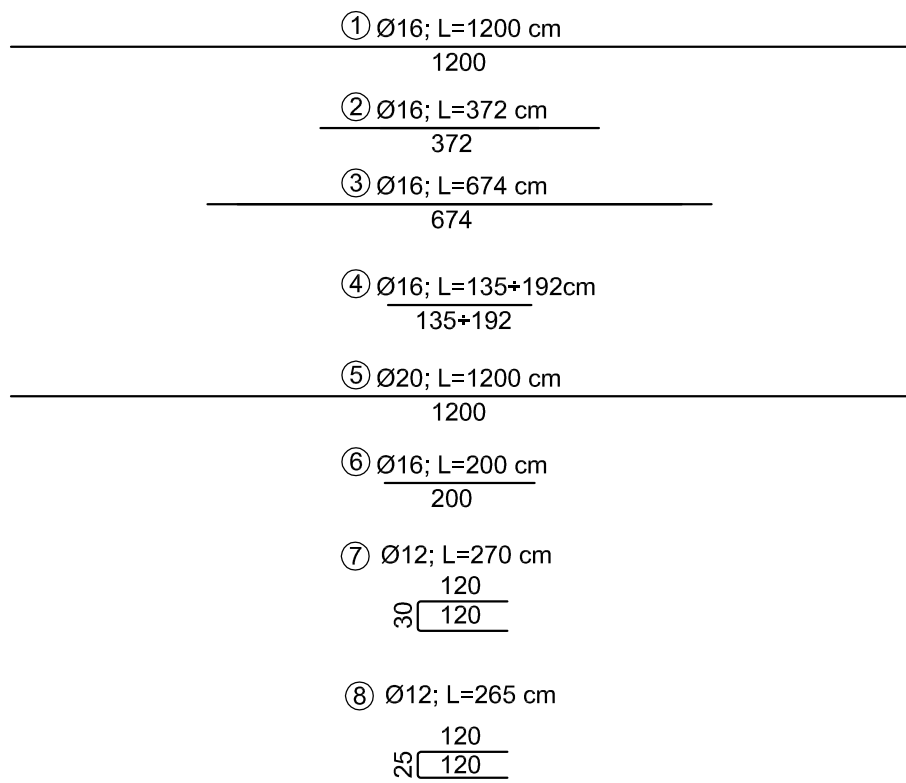


ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Stal	Đługość	Ilość [szt.]			Średnica			
	B500SP	[cm]	Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#12)	(#16)	(#20)
1	16	1200	1331	1	1331			15972,00	
2	16	372	185	1	185			688,20	
3	16	674	302	1	302			2035,48	
4	16	192	46	1	46			88,32	
5	20	1200	10	1	10				120,00
6	16	200	9	1	9			18,00	
7	12	270	696	1	696		1879,20		
8	12	265	370	1	370		980,50		
Đługość wg. średnic					[m]	0,00	2859,70	18802,00	120,00
Masa 1 metra bieżącego pręta					[kg/mb]	0,40	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg. średnic					[kg]	0,00	2545,13	29707,16	296,40
Ogółem dla zbrojenia górnego					[kg]	32549			



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 50Ø.
- Pręty nachodzące na otwory/krawędzie odgiąć lub uciąć.
- W miejscach przebieć płyty 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, skracając dystanse za pomocą drutu zarówno do dolnej, jak i górnej siatki zbrojenia.
- W płycie fundamentowej należy osadzić pręty startowe dla poszczególnych elementów żelbetowych. Pręty startowe pokazano na rysunkach poszczególnych elementów konstrukcyjnych.
- Warstwę wykonczeniową wg. projektu Architektury.
- Przebiecia instalacyjne wg. projektów branżowych oraz projektu Architektury.
- Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonfrontować z dokumentacjami branżowymi.

• - rzędna góry konstrukcji

Beton B37 (C30/37) W8
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =50mm

PROJEKT TECHNICZNY			
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:	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 E U M Mirosław Zwoliński w spółkę ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87	Podpis:	
specjalista konstrukcyjny bez ograniczeń		Podpis:	
sprawił:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis:	
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
Data:	wrzesień 2025	Skala:	1:100
Nr Rys.:	K/4		