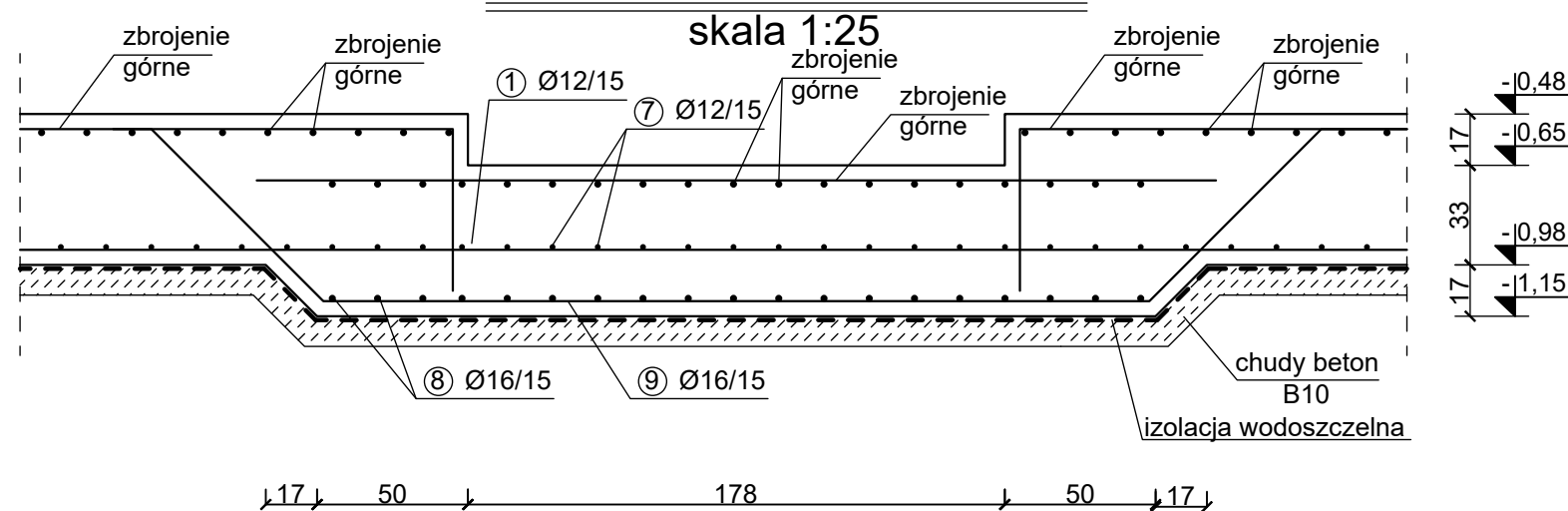


DETAL POGŁĘBIENIA PŁYTY POD PODSZYBIE WINDOWE



WYKAZ ZBROJENIA										
Element	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr	Ø	Dług.	Liczba		Ø ₈	Ø ₁₂	Ø ₁₆	Ø ₂₀
		pręta			w 1 el.					
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Płyta fundamentowa PL-1 zbrojenie dolne	1	1	12	12,00	1071	1071		12852,0		
	1	2	12	8,73	118	118		1030,1		
	1	3	12	11,13	68	68		756,8		
	1	4	16	2,00	580	580			1160,0	
	1	5	12	2,55	7	7		17,9		
	1	6	12	4,95	234	234		1158,3		
	1	7	12	11,36	54	54		613,4		
	1	8	16	4,98	22	22			109,6	
	1	9	16	4,94	22	22			108,7	
RAZEM [mb]							0,0	16428,6	1160,0	0,0
Ciężar 1mb pręta [kg]							0,395	0,888	1,578	2,466
Masa [kg]							0,0	14585,5	1830,9	0,0
Masa ogółem [kg]							16416,4			

- UWAGA:**
1. W związku z występowaniem w podłożu gruntów organicznych projektuje się pośrednie posadowienie budynku w postaci żelbetonowych przemieszczeniowych pali np. typu CMC z betonu C30/37 oraz stali B500SP
 2. Płyte fundamentową wykonać z betonu wodoodpornego C30/37 W8 oraz stali B500SP na podkładzie z chudego betonu B10 o grubości 10cm.
 3. Osiłina betonowa zbrojenia wynosi 50mm.
 4. Minimalny zakład prętów wynosi 500.
 5. Pręty nachodzące na otwory/krawędzie odgiąć lub uciąć.
 6. W miejscach przebieg płyt przez rury PCV zastosować kołnierze gumowe uszczelniające.
 7. Jako zbrojenie dystansowe zastosować podkładki dystansowe stalowe typu "ZET".
 8. W płycie fundamentowej należy osadzić pręty startowe dla poszczególnych elementów żelbetonowych.
 9. Warstwy wykończeniowe wg. projektu Architektury.
 10. Przejścia instalacyjne wg. projektów branżowych oraz projektu Architektury.
 11. Instalacja odgromowa wg. P.T. branży elektrycznej.
 12. Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonfrontować z dokumentacjami branżowymi.

PROJEKT TECHNICZNY			
obiekt:		BUDYNEK USTĘGOWY (muzeum, handel, gastronomia)	
adres inwestycji:		numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obręb ewidencyjny: 0020 m. Mielno jednostka ewidencyjna : 320905.05	
inwestor:		DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce	
jednostka projektowa:		Pracownia Projektowa COLOSSEUM Miroslaw Zwolski w sp. z o.o. ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
Projektant:		Podpis	
mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/02/4FPOK/21			
spec. konstrukcyjna bez ograniczeń			
sprawdzający:		Podpis	
mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87			
spec. konstrukcyjna bez ograniczeń			
Tytuł rysunku			
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
Data	Skala	Nr Rys.	K/R5
2025-05-31	1:100		