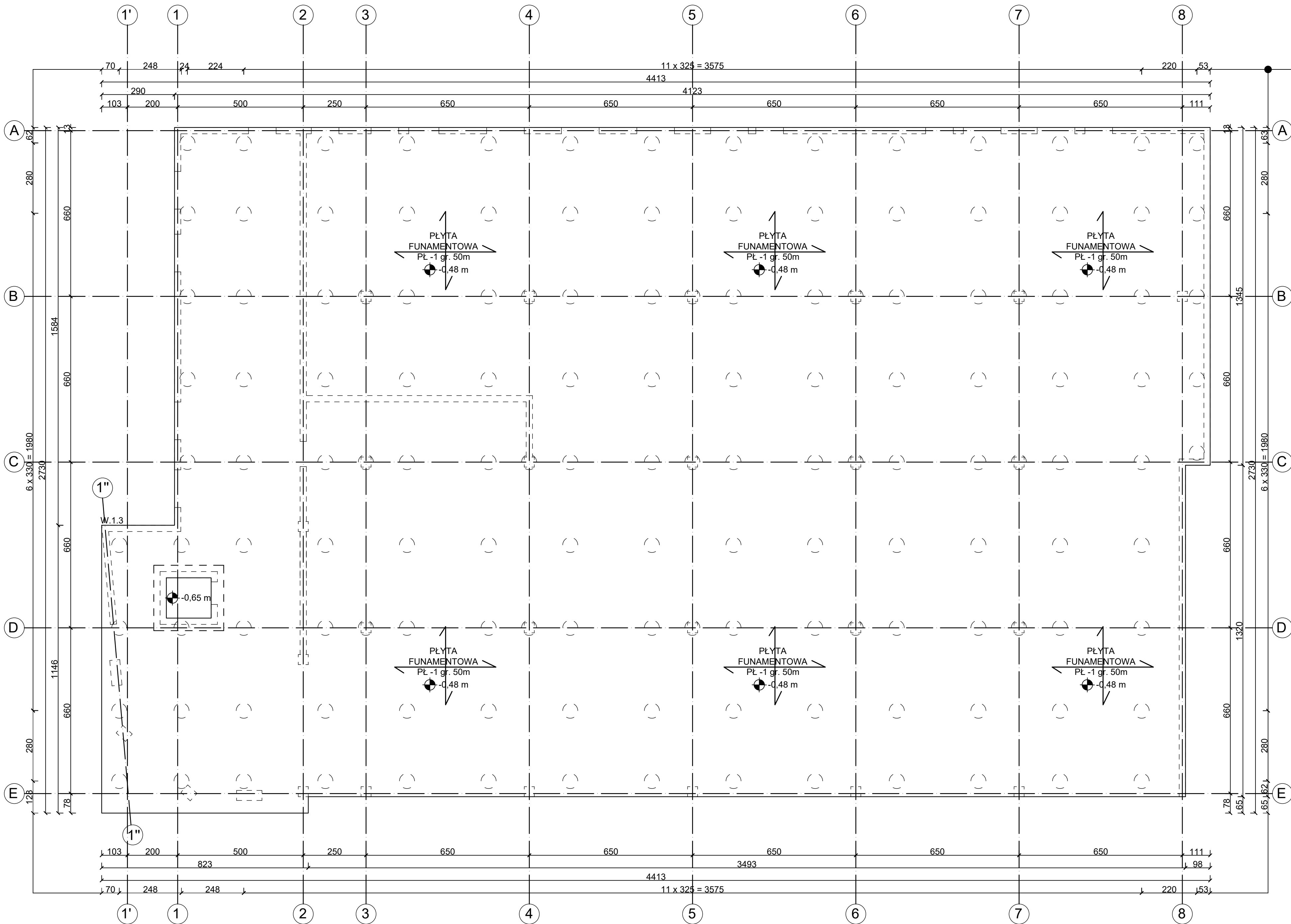


RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



● - rzędna góry konstrukcji

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

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

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)		
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obwód 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 C O L O S S E U M Mirosław Zwolski w sp. z o.o. ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WK/P/0214/POOK/21 spec. konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis	
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec. konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis	
Tytuł rysunku			

RZUT FUNDAMENTÓW

Data	Skala	Nr Rys.
2025-05-31	1:100	K/1