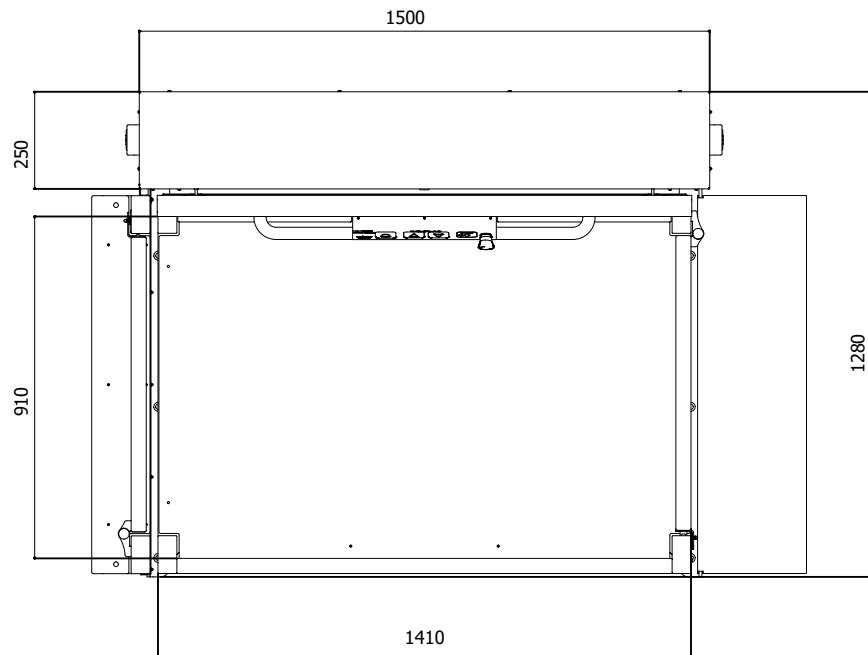
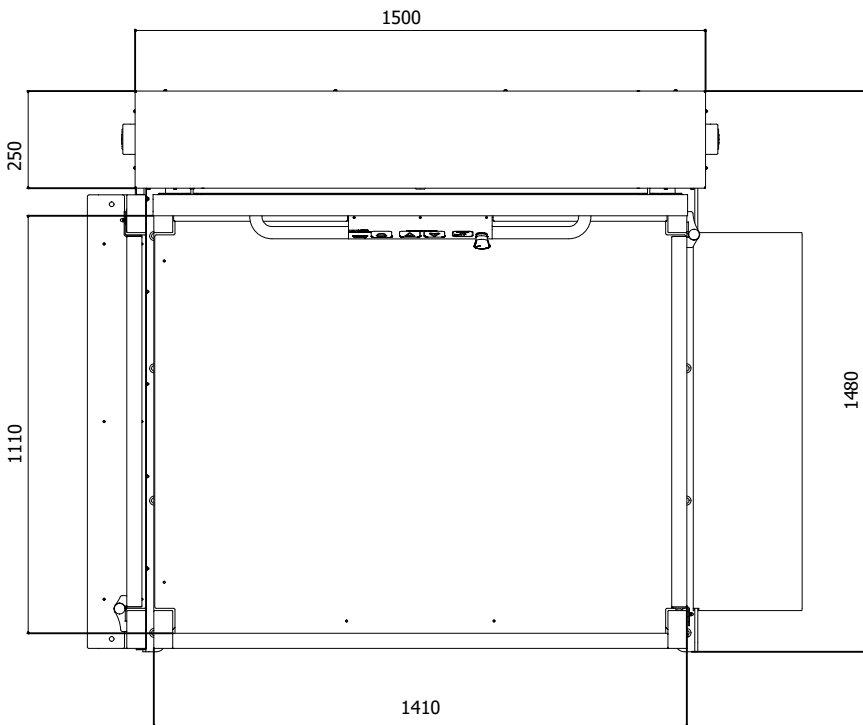
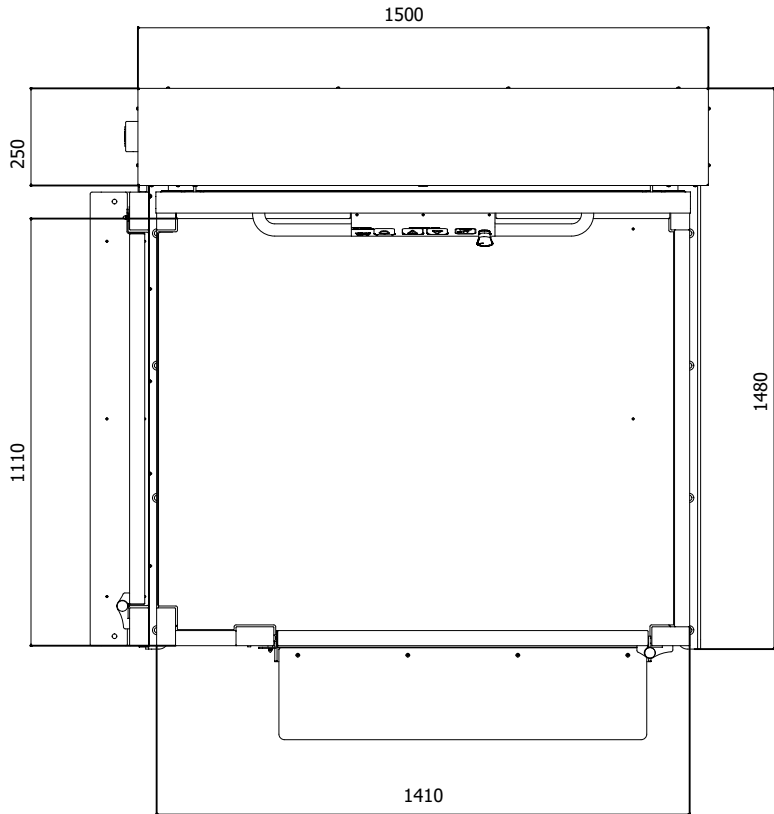
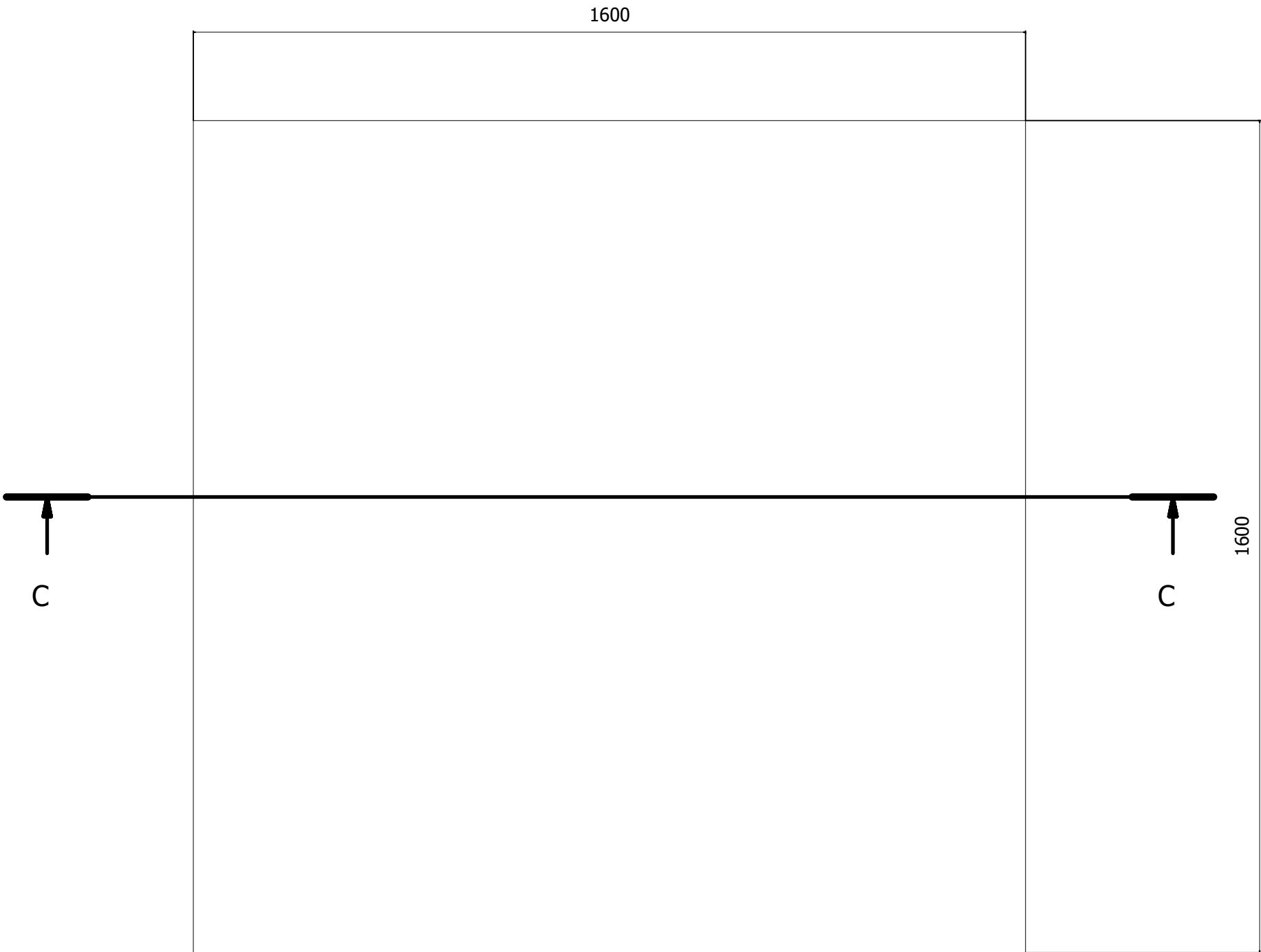
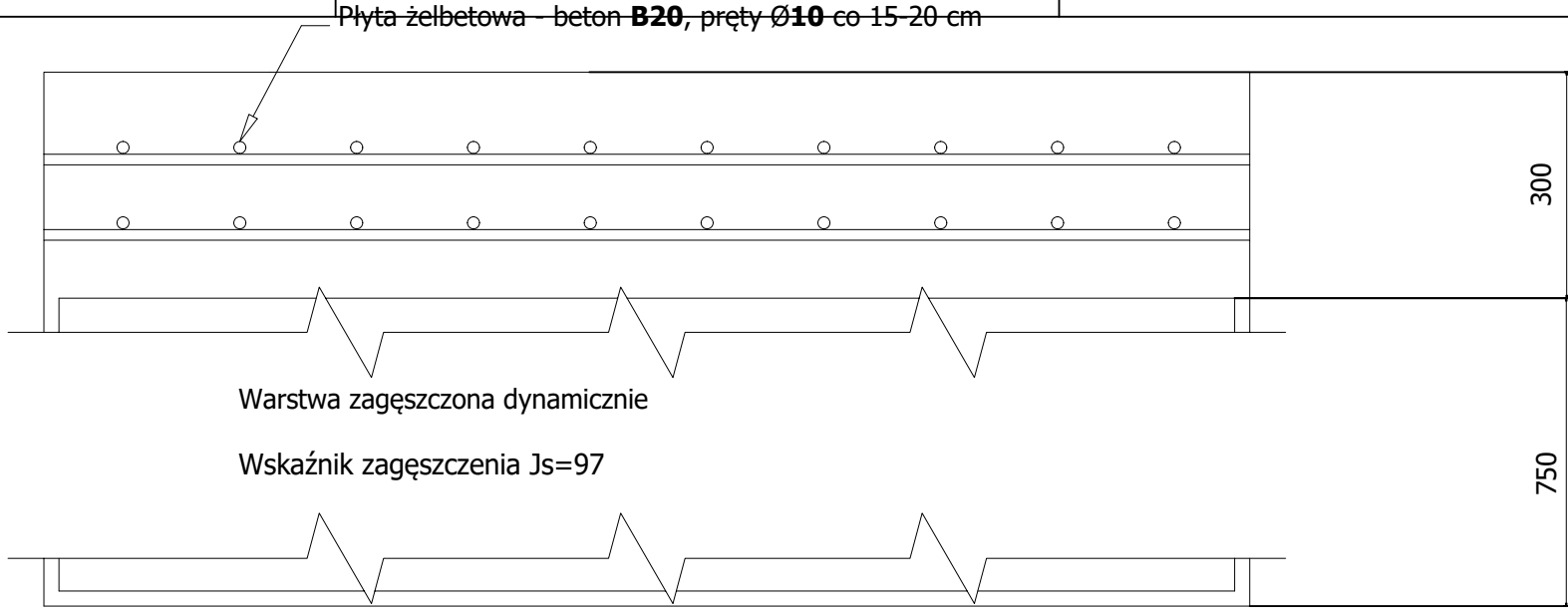
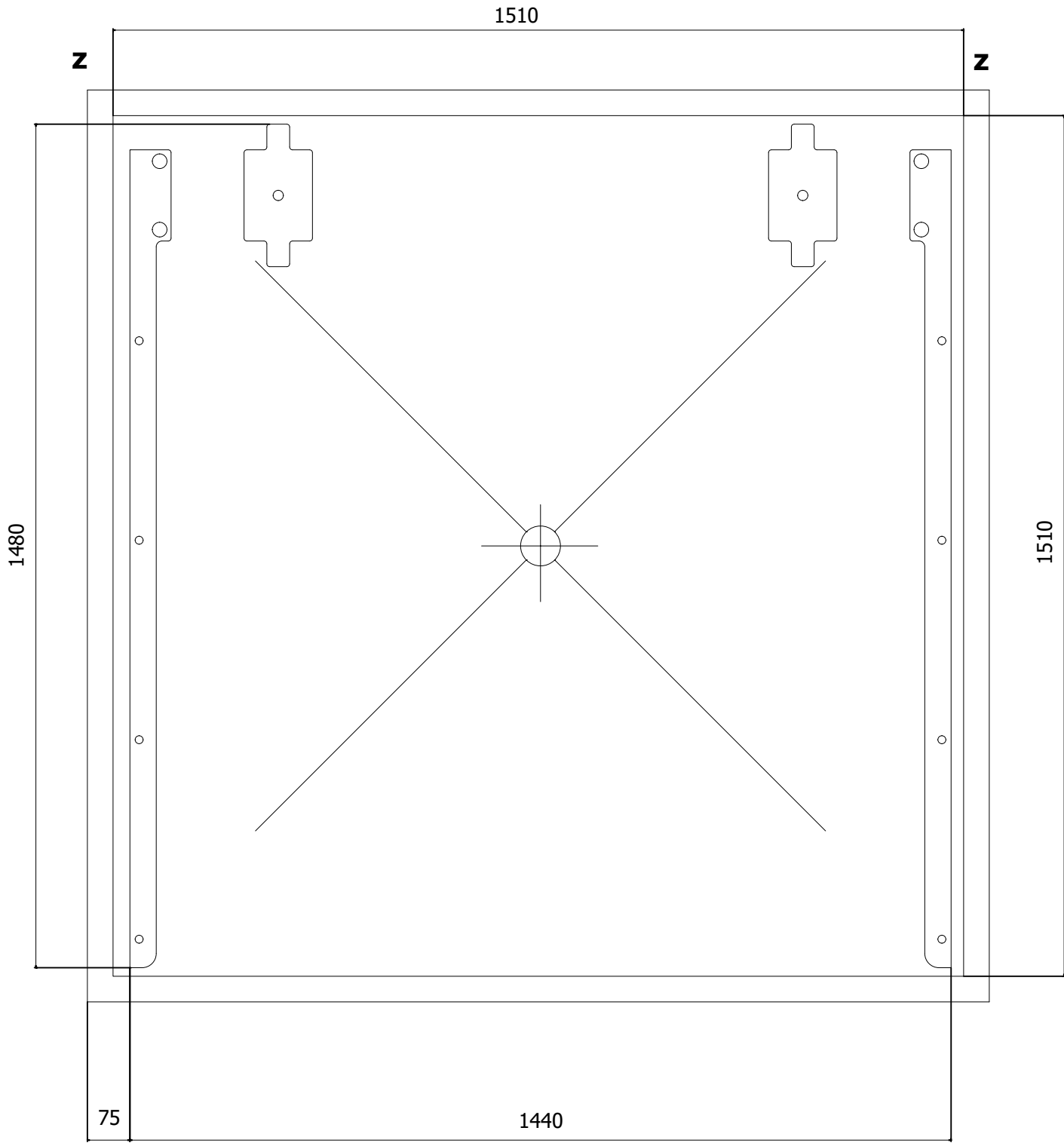


Wytyczne przygotowania miejsca instalacji pionowego podnośnika platformowego z systemem inteligentnej kontroli

Płyta fundamentowa:  
- wymiary zewnętrzne **1600x1600 mm**  
- specyfikacja - przekrój **C-C**  
- wymiary urządzenia **1500x1480mm** lub **1500x1280mm**  
- obciążenie fundamentu z udźwigiem maksymalnym 7,2kN - 8,7kN

Podszybie:  
- możliwość wykonania podszybia o wymiarach **1510x1510 mm** na głębokość **h=70mm**  
- wykonanie odwodnienia w środku płyty fundamentowej z maksymalnym spadkiem **1‰**

Doprowadzenie zasilania:  
- wykonać przewodem 5x2,5mm<sup>2</sup> lub 3x2,5mm<sup>2</sup> dla wersji z falownikiem do jednego z naroży po stronie maszynowni - punkt **z** zaznaczony na rysunku



PFU\_KONCEPCJA 11

art.	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. R. Traugutta 1, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1110-26
INWESTOR:		Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 20/ 10
INWESTYCJA:		Program Funkcjonalno- Użytkowy dla realizacji inwestycji pn: Budowa budynku CENTRUM INFORMATYCZNEGO UMG wraz z wyposażeniem i towarzyszącą infrastrukturą techniczną przy ul. Morskiej 81-87, na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek"	NR RYS. 14
		<b>PODNOŚNIK DLA NIEPEŁNOSP.</b>	DATA 02.2026
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	