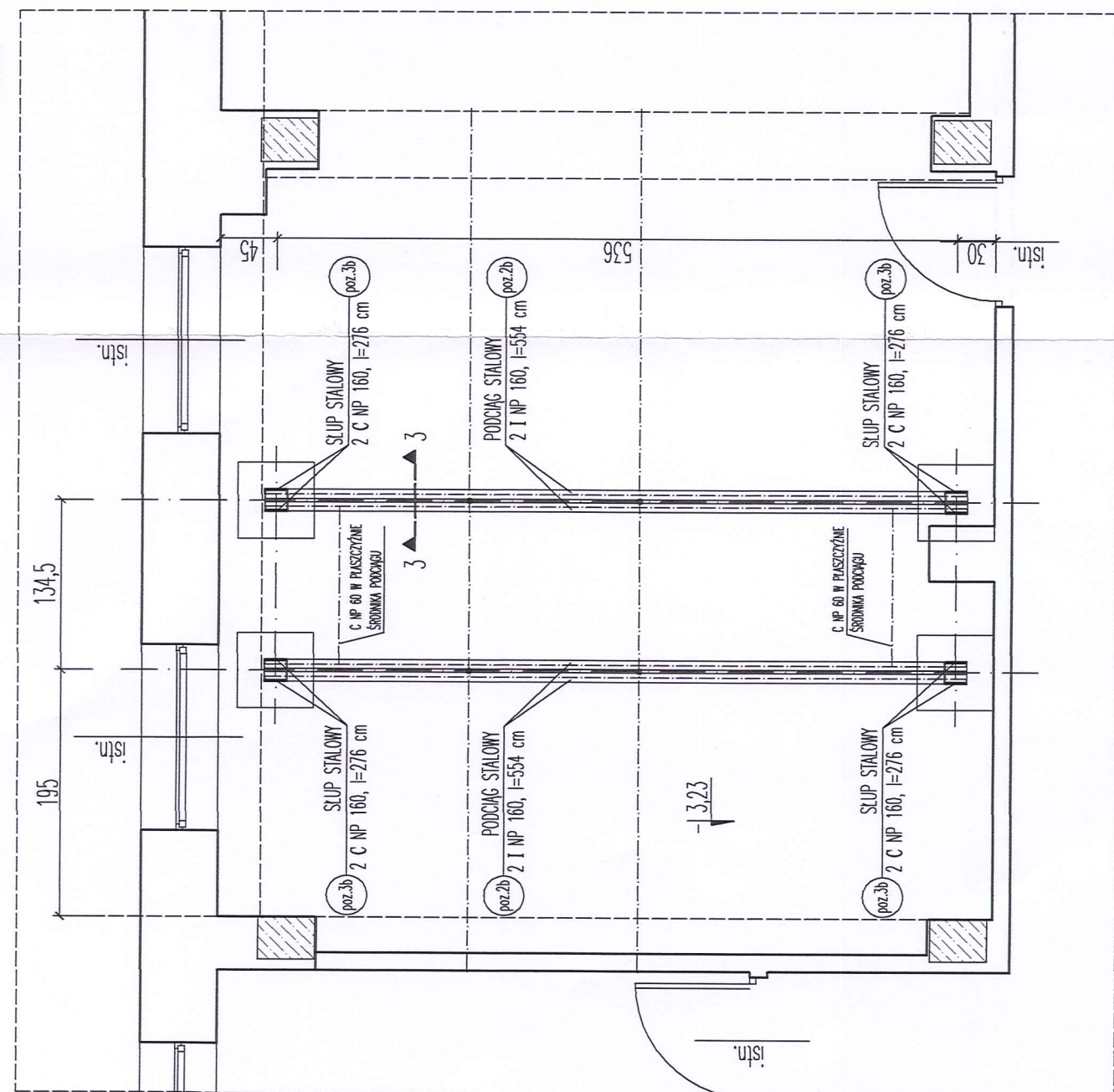


ODLEGŁOŚĆ OD IZOCENTRUM MAGNESIU [mm]	GŁĘBOKOŚĆ (PONIŻEJ WYKONCZONIĘJ PODŁOŻ) [mm]	LIMIT MASY STALI [kg/m ²]
1067	0	0
1143	76	9,8
1194	127	14,7
1321	254	39,2
1397	330+	98,0

PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ PODCIĄGÓW STALOWYCH OD IZOCENTRUM WYNOŚI 1400mm, ZASTOSOWANA ILOŚĆ STALI WYNOŚI $44,33 \text{ kg/m}^2 < 98,00 \text{ kg/m}^2$

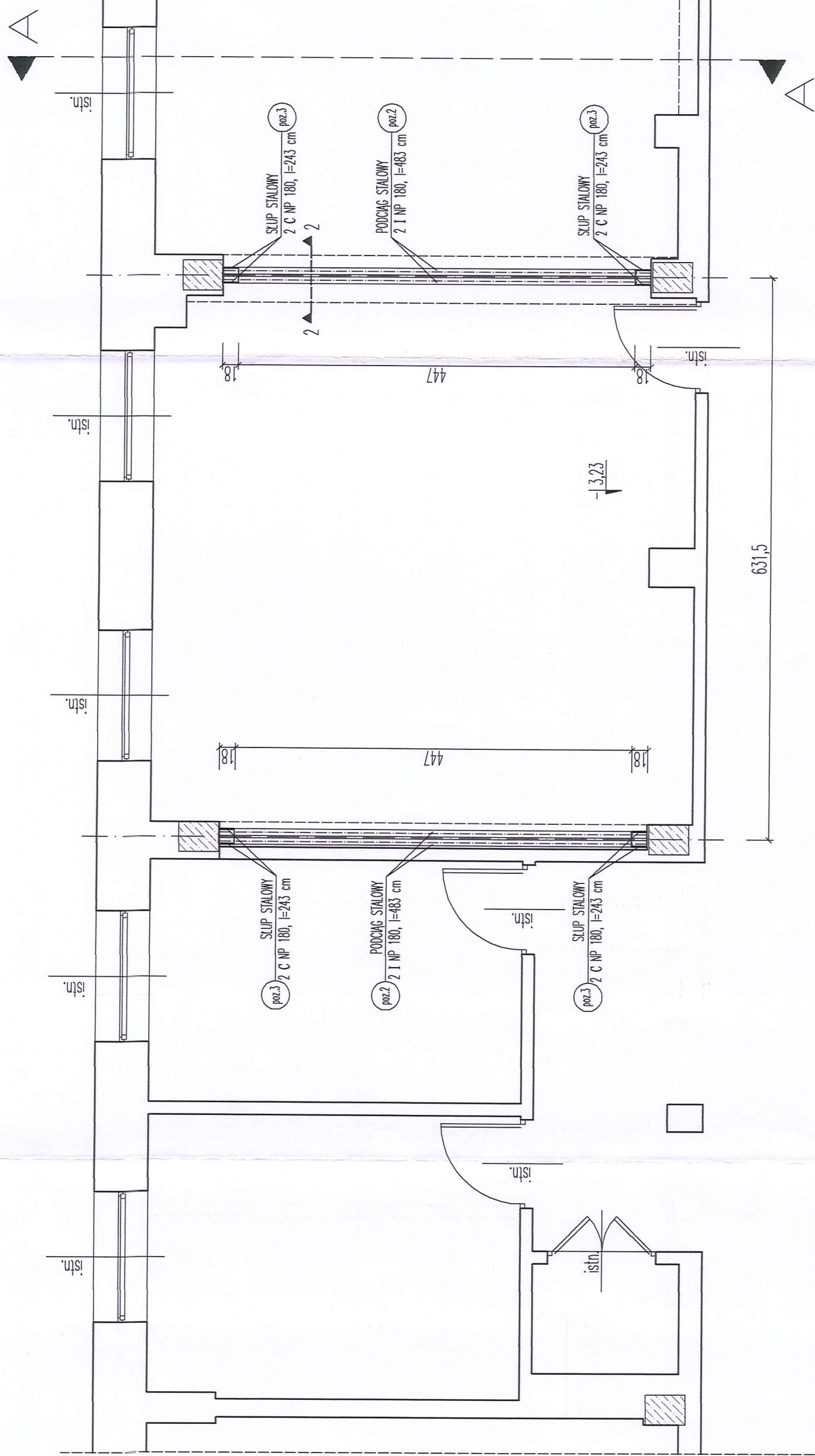


UWAGI:

PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU KONSTRUKCJI WSPORCZEJ NALEŻY PRECYZYJNIE OKREŚLIĆ PUNKTY OPARCIA
MAGNETU NA STROPIE

W PRZYPADKU ŚWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI ODLEGŁOŚCI USTUŁOWANIA PROJEKTOWANYCH PODCIĄGÓW Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKU, USTUŁOWANIE PODCIĄGÓW ALEŻY SKORYGOWAĆ DO WARTOŚCI WYNIKAJĄCEJ Z USTUŁOWANIA MIEJSC MONTAŻU MAGNETU NA STROPIE.

PODCIĄGI STALOWE MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD ISTNIEJĄCYMI STROPEM.



UWAGI:

PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU KONSTRUKCJI WSPORCZEJ NALEŻY ROZEBRAĆ OBUDOWY SŁUPÓW ŻELBETOWYCH W SPOSÓB UMOŻLIWIWANY USTAWIENIE SŁUPÓW STALOWYCH W OSI SŁUPÓW ŻELBETOWYCH
W PRZYPADKU ŚWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI ODLEGŁOŚCI SŁUPÓW ŻELBETOWYCH PO ROZBRANIU OBUDOWY Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKU, NALEŻY SKORYGOWAĆ DŁUGOŚĆ STALOWYCH BELEK PODCZĄC.

PODCIĄGI STALOWE MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD ISTNIEJĄCYMI PODCIĄGAMI ŻELBETOWYMI.

SŁUPY STALOWE MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO PRZY SŁUPACH ŻELBETOWYCH.

Nr rys. 3	Nazwa rysunku	Pracownia rezonansu magnetycznego Gyltice, ul. Wiechowa 27, dz. nr ewid. 15/3 Autoryzacja projektu	Nr upr. 1137/88/Lo	
Skala 1:50			Nr upr. 362/82/Lo	
Data 02-2011			Nr upr. 1477/94/Lo	
Dziękuję			Nr upr. 364/82/Lo	
Objekt			Nr upr. 111/98/Lo	
Architektura-Konstrukcja		mgr inż. Jolanta Rzeźniczak		
		mgr inż. Marek Kuszyński		
		tech. inż. Mieczysław Pachura		
Stronach 2		inż. Marek Łysiek		

-21-