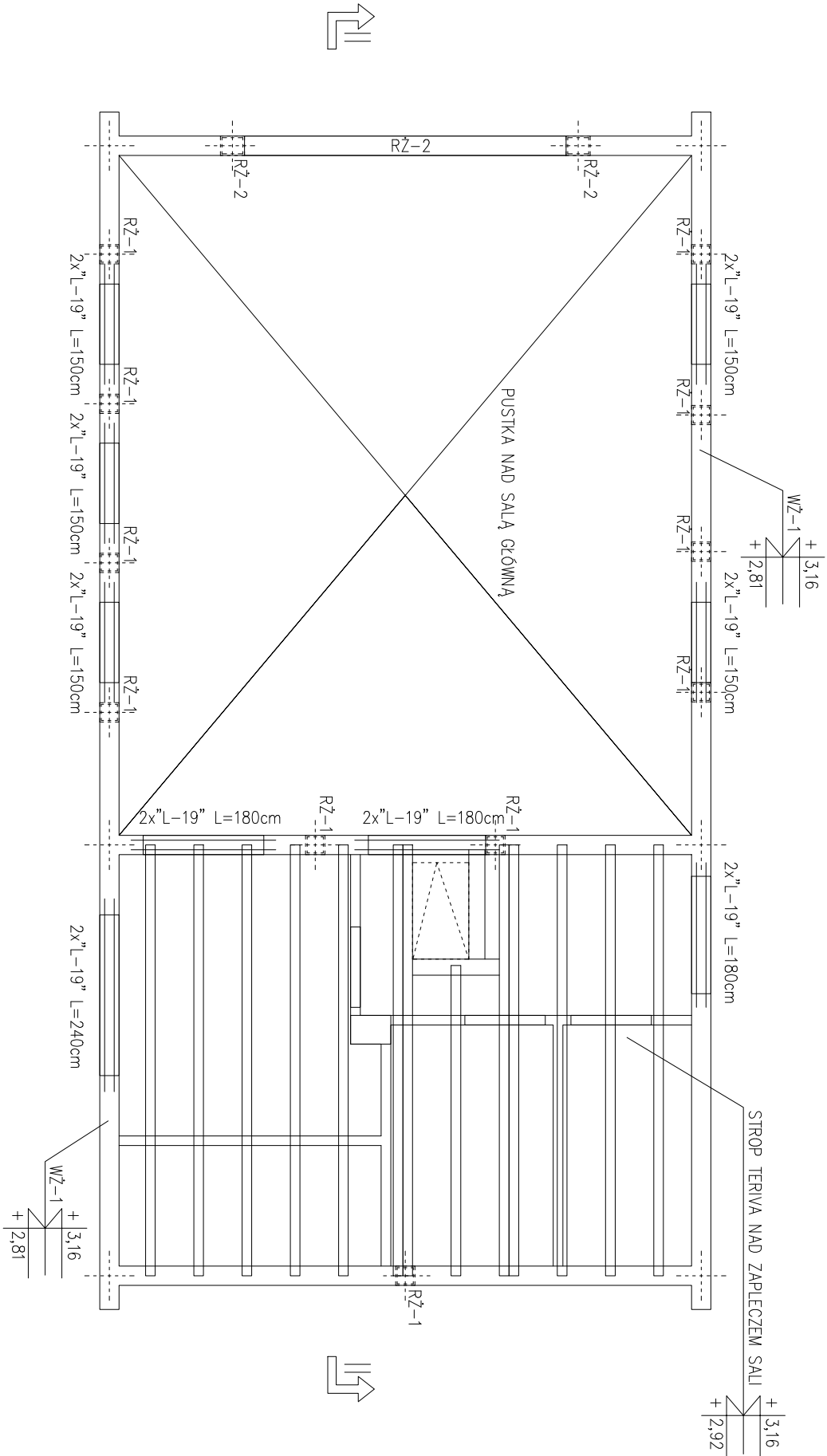






Schemat rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych Parter



UWAGA:

Beton C20/25
Stal A-III 34GS; A-0 STOS-b
Grubość otuliny prętów zbrojenia wynosi 2cm
Nadproża w ścianach konstrukcyjnych wykonać z nadproży 2xL-19
Nadproża w ścianach działowych wykonać z kwadratowych nadproży strunobetonowych SBN12x12cm
Długość oparcia belek TERIVA wynosi 120mm
Rozstaw osiowy belek wynosi 60cm
Należy stosować podpory montażowe – w tym przypodku 2 podpory.
Rozmieszczenie elementów stopy a także zbrojenie wieńców oraz stref przypodporowych według rysunku projektu wykonawczego.
Wieniec żelbetowy WZ-1 wykonać po obwodzie ścian konstrukcyjnych.

NA ETAPIE BUDOWY RZUT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I PROJEKTEM ARCH – BUD.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. MATEUSZ DAWIDOWSKI  ul. Miodowa 24, 77-100 Dąbie biuro@mdprojekt-bytow.pl www.mdprojekt-bytow.pl tel. 726857389 Znajdź nas na   		skala: 1:75	nr rys. 2
Temat:	Schem. rozmieszczenia el. konstr. Parter		
Adres inwestycji:	dz. nr 90/6 obr. Złakowo, gm. Postomino		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Złakowo.		
Projektował - konstr.:	mgr inż. Mateusz Dawidowski upr. nr KUP/0056/PWBK/23		
Sprawił - konstr.:	mgr inż. Jarosław Jasniak upr. nr POM/0195/PWOK/06		
		data:	30 listopada 2023