

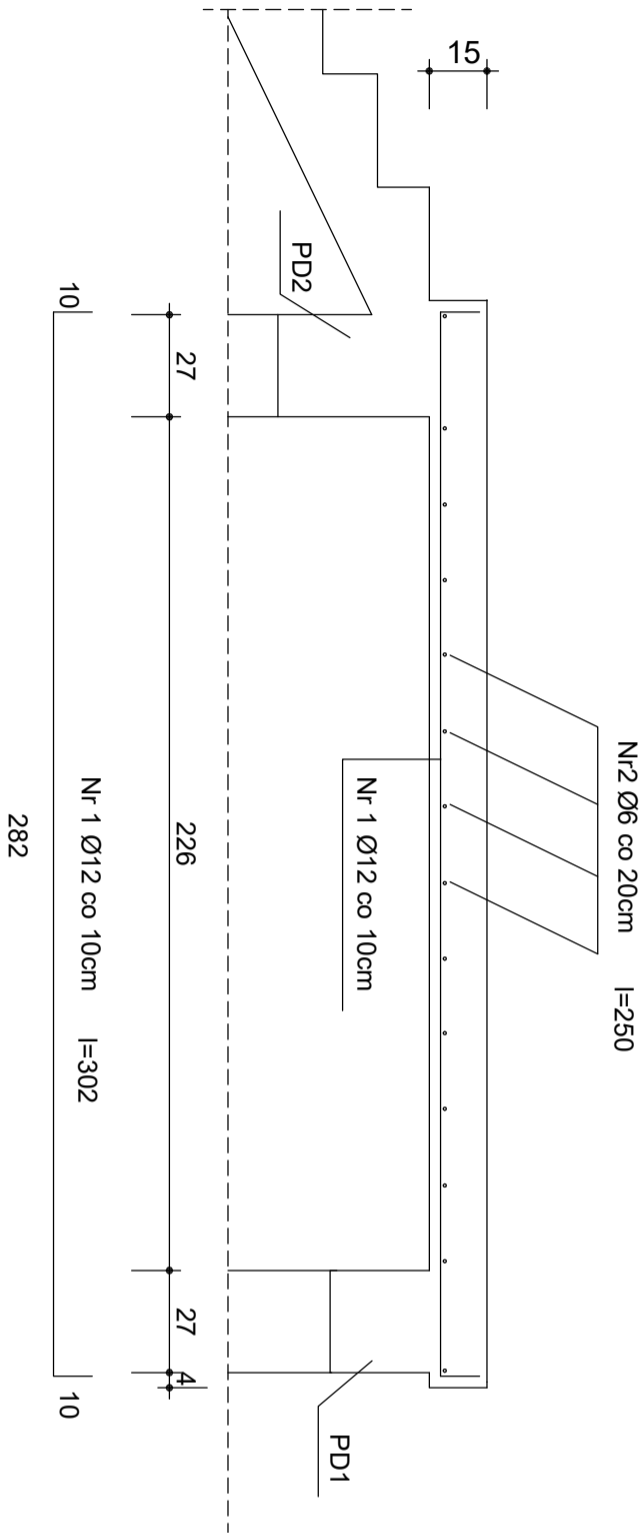
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			St0S	34GS	Ø12
1		12	302	26			78.52
2	6		250	12	30		
3		12	241	7			16.87
4	6		60	12	7.2		
5		12	196	17			33.32
6	6		257	9	23.13		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				60.33			128.71
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222			0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				13.40			114.30
MASA RAZEM [kg]				127.7			

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S

UWAGI:

1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA
NA OSADZENIE BALUSTRADY



Nr3 Ø12 co 10 l=241

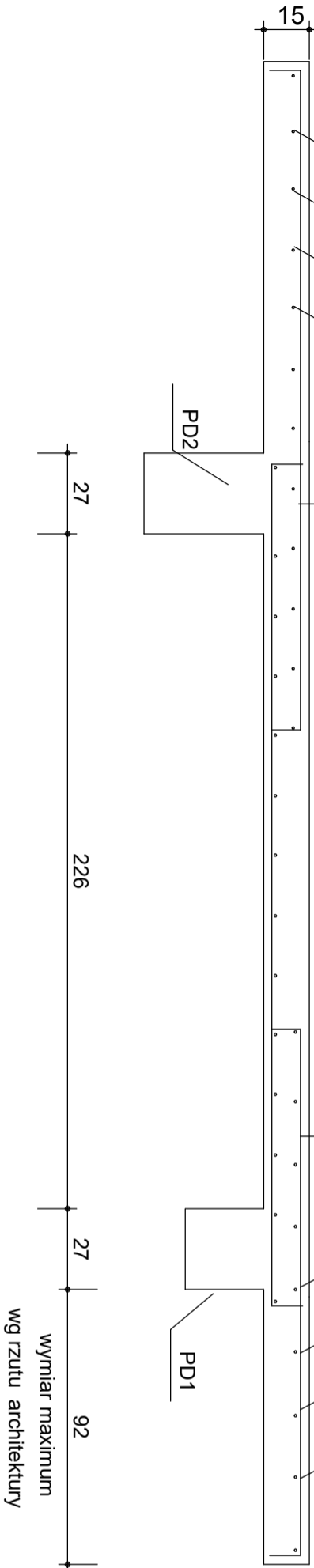
Nr5 Ø12 co 10 l=196 (wymiar dostosować wg wymiarów płyty)

Nr4 Ø6 co 20 l=60

Nr3 Ø12 co 10

Nr5 Ø12 co 10

Nr6 Ø 6 co 20cm (wymiar dostosować wg wymiarów płyty)



OBIEKT :		BUDYNEK UNIWERSYTETU WROCLAWSKIEGO PRZY UL. H. SIENKIEWICZA 21 WE WROCLAWIU			
INWESTOR :		UNIWERSYTET WROCLAWSKI pl. UNIWERSYTECKI 1			
		jednostka projektowa Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLÉ TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@ist.pl			
FAZA PROJEKTU :		Projekt wykonawczy			branża konstrukcji
NAZWA RYSUNKU:		Płyta spocznikowa - przekroje			data opr. 20.05.2024
PROJEKTOWAŁ :		inż. Joachim Wala		inżynier 47/84/Op	podpis K-3
SPRAWDZIŁ :					nr rysunku 1:20
					skala 1:20