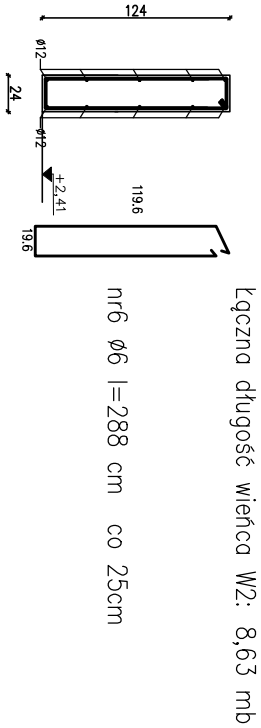


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W Ø12	RB500W Ø6
1	12	100	4	400	0
2	6	89	5	0	445
Długość wg średnic [m]				4	4,45
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,8880	0,222
Masa wg średnic [kg]				3,55	0,99
Masa wg gatunku stali [kg]					4,53
Razem [kg]				4,53	

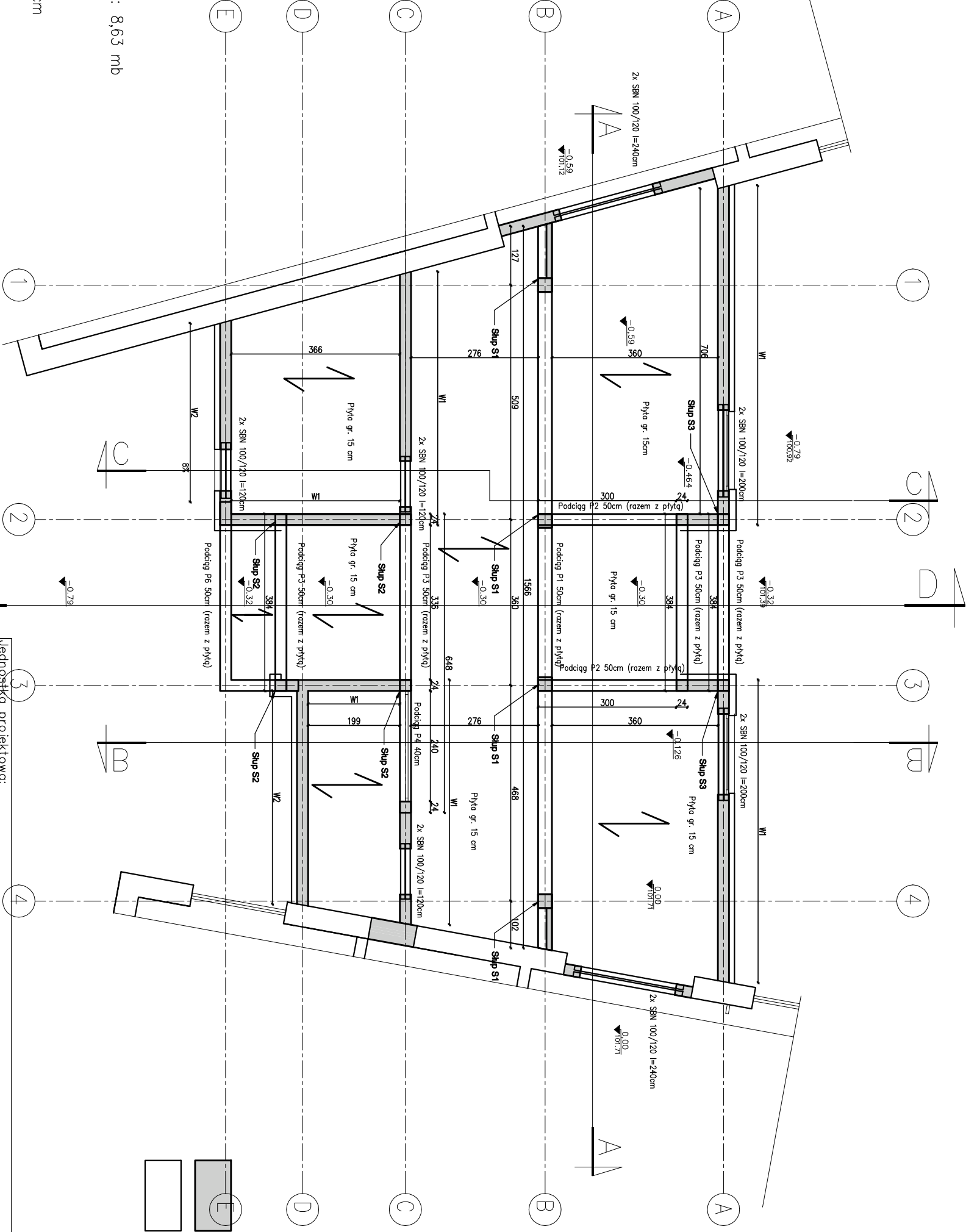
Wykaz zbrojenia na 1mb wieńca W1



Zbrojenie wieńiec W2

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W Ø12	RB500W Ø6
1	12	100	10	1000	0
2	6	288	4	0	1152
Długość wg średnic [m]				10	11,52
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,8880	0,222
Masa wg średnic [kg]				8,88	2,56
Masa wg gatunku stali [kg]					11,43
Razem [kg]				11,43	

Wykaz zbrojenia na 1mb wieńca W2



Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj.: P27219
PROJEKT BUDOWLANY ROZBİÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRĄZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESzczOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIEtLENIEM TERENU		Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06 Opracowanie
Tytuł: SHCEMAT KONSTRUKCJI - PARTER		inż. Krystian Jochemczyk
Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13		nr rys. K1
Data: wrzesień 2020		
Skala: 1:100		

Zestawienie nadprozy			
SBN 100/120	6 sztuk		
l=120	4 sztuki		
l=200	4 sztuki		
l=240	4 sztuki		

