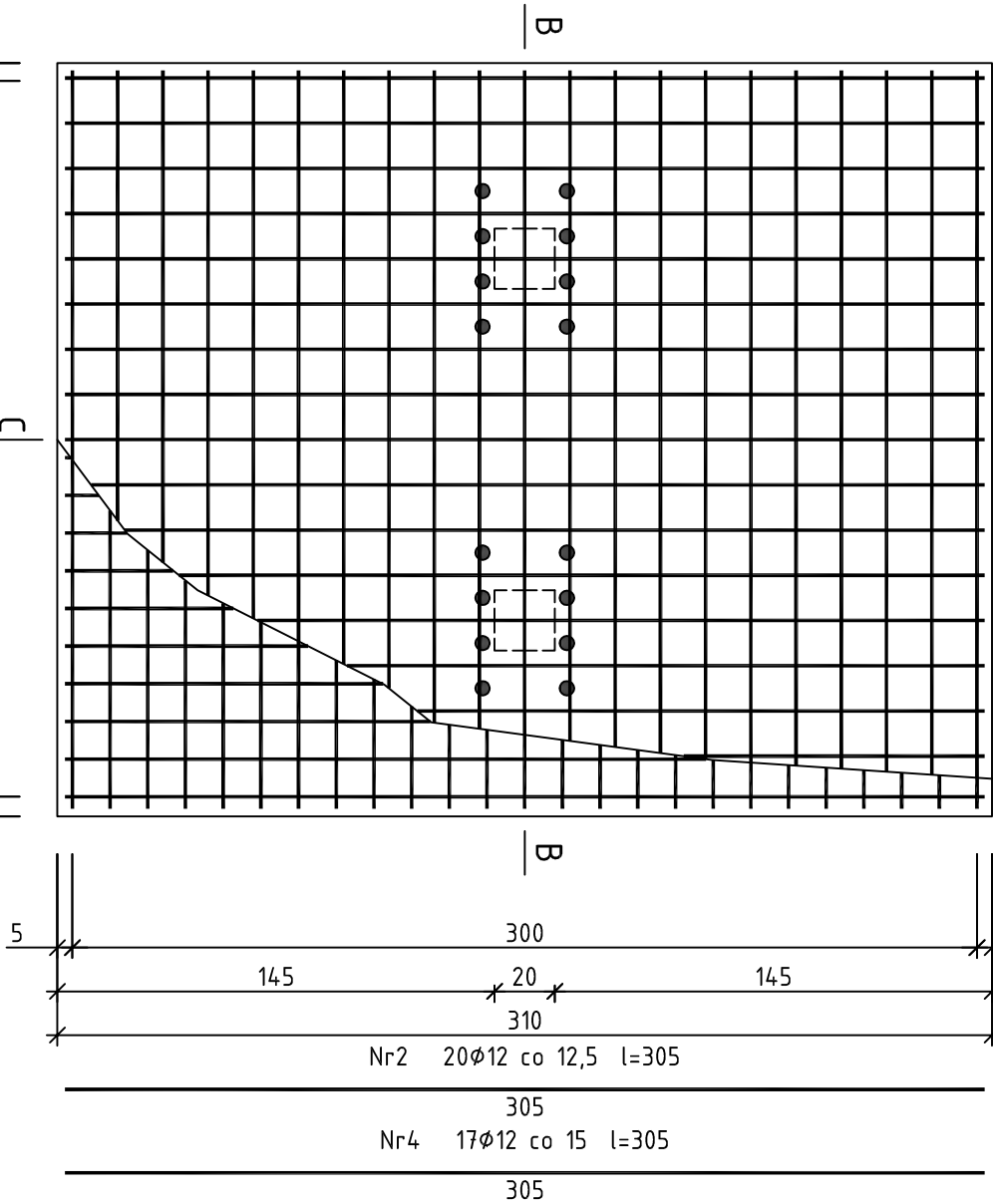


A-A



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	24,5	25	61,25	
2	12	30,5	20	61,00	
3	12	24,5	21	51,45	
4	12	30,5	17	51,85	
Długość całkowita wg średnic				122,3	103,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	108,6
Masa całkowita				[kg]	201

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Stopa fundamentowa pod słupami schodów		SKALA 1:25
PROJEKT WZMOCNIENIA STROPÓW POD PROJEKTOWANĄ KOTŁOWNIĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		BRANŻA: KONSTR.
INWESTOR:	Gmina Dobrze, ul. T. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze	FAZA: <input type="checkbox"/> PB
ADRES INWESTYCJI:	GINIA DOBRE, DOBRE DZ. NR EW. 884, 885, 886/1, 886/2	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Szkup MAZ/0005/P00K/11	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosław Siwek MAZ/0187/PBkb/15	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Szkup	REMIZJA NR.
UWAGI:		NR RYS. K-02