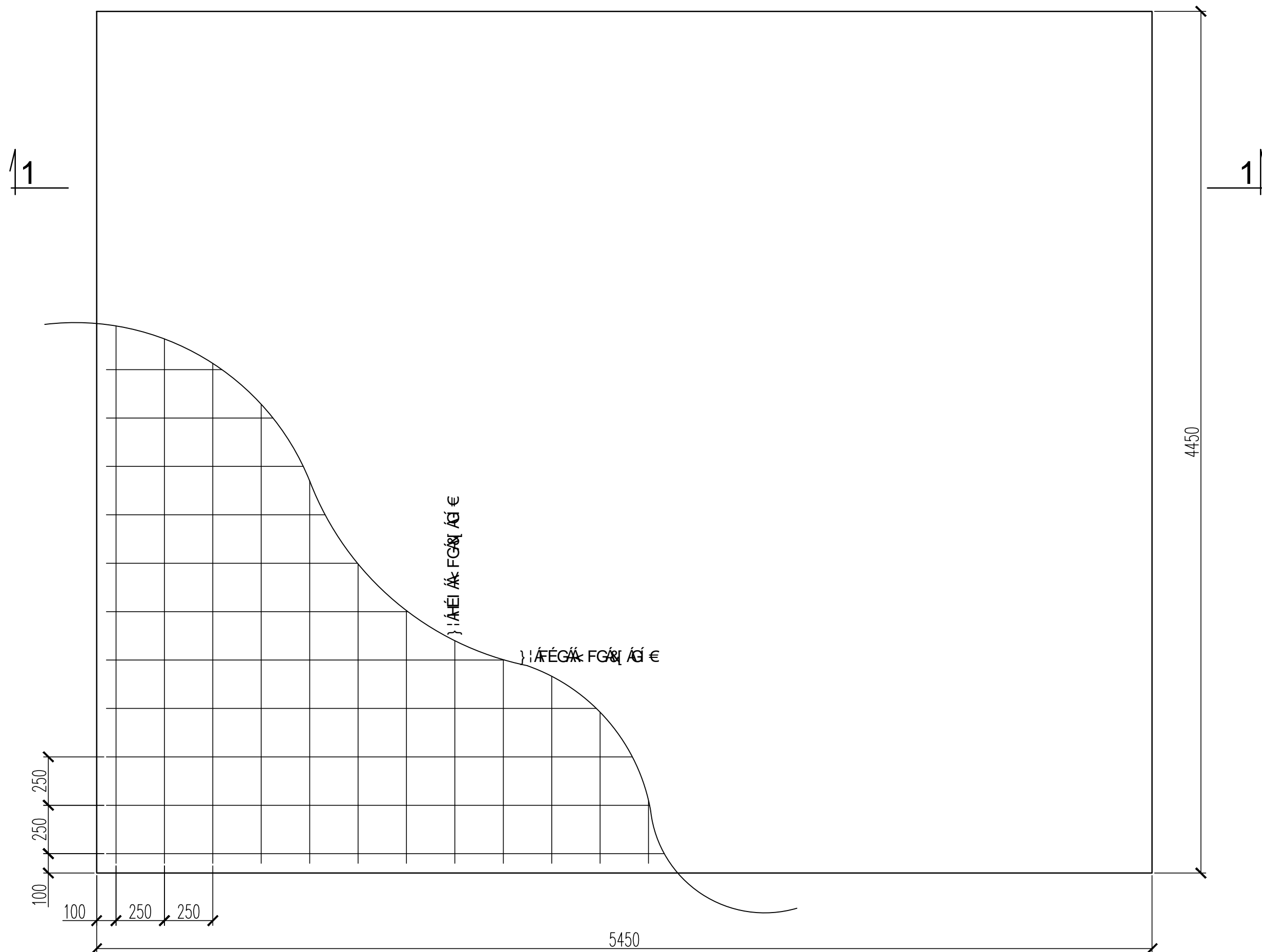
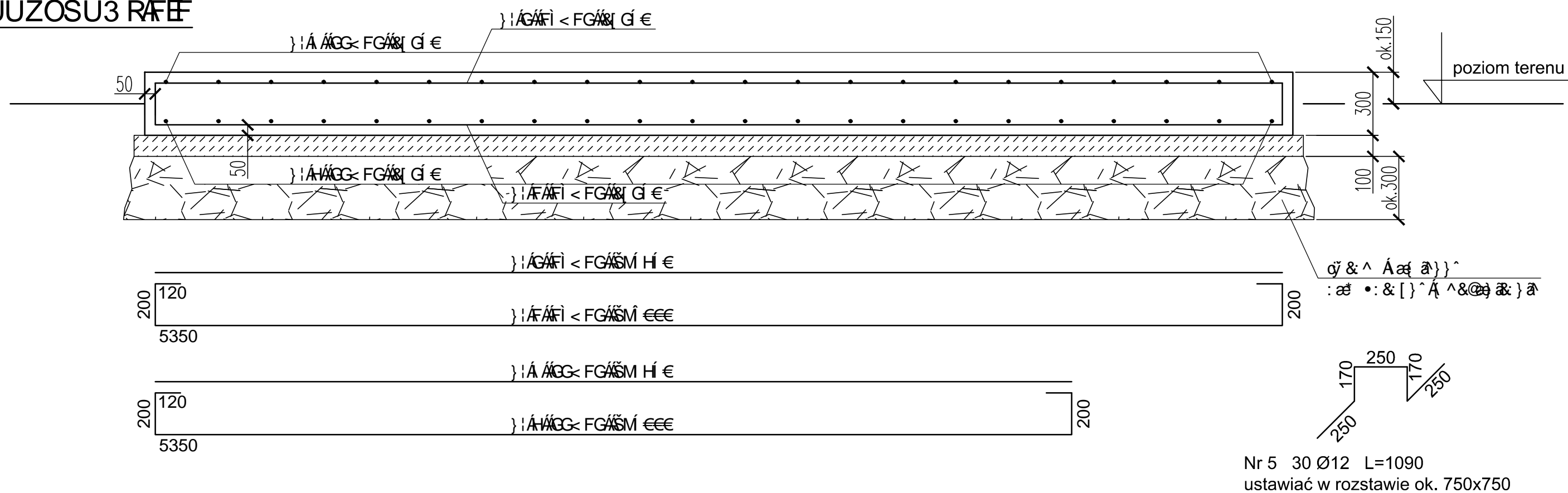


Y Q U S Á Z Ã 3 Ü Y



ÚÜZÒSÜ3 RÁĚ



wykaz stali klasy A-III

	POZ	<	ÖyWÖE mm	SU szt	ÖyWÖE ÖÖSUY m	
FUNDAMENT AGREGATU	1	< A/G	6000	18		108,0
	2	< A/G	5350	18		96,3
	3	< A/G	5000	22		110,0
	4	Ø 12	4350	22		95,7
	5	< A/G	1090	30		32,7
			áy * [Aæ ^ (Aææ á			442,7
			masa jednostkowa [kg/m]			0.888
			masa dla 1 szt. [kg]			394,-
		{ æ æ æ * 5Y { Aæææ æ á			394,-	

BETON C25/30

UWAGI

1. Wszystkie wymiary w [mm]
2. Wymiary prętów "po obrysie zewnętrznym"
3. Średnica wewnętrzna gięcia prętów $D=4\varnothing$
4. Podkład (ok.30cm) z tłucznia kamiennego 31/63
lub tłucznia betonowego
5. Beton podkładowy C8/10
6. Beton konstrukcyjny C25/30 (B30)
7. Stal zbrojeniowa klasy A-III
8. Tolerancja poziomowania górnej powierzchni 10mm/6m
9. Górna powierzchnia zacierana mechanicznie z posypką

nazwa obiektu	U ÜUÖÖSÄZUSÜÖPwY UÄSÜPÖÖÜÖPÖYRÿÄÖÖE			branża is
adres	ŠWÖÖ ÄÄ{ Ö{•Ö}ä			
temat rysunku	Ø}âæ ^)Ŏ[äÄ[[{ } Ää]æ			skala 1:20
projektant	{ *!Ä ÖÜæ [[äÄÖ!*:æ[. æ):Ä]iHÖiRÿ	podpis	data 12.2016	nr rys 4
		podpis	data 12.2016	
		podpis	data	nr strony