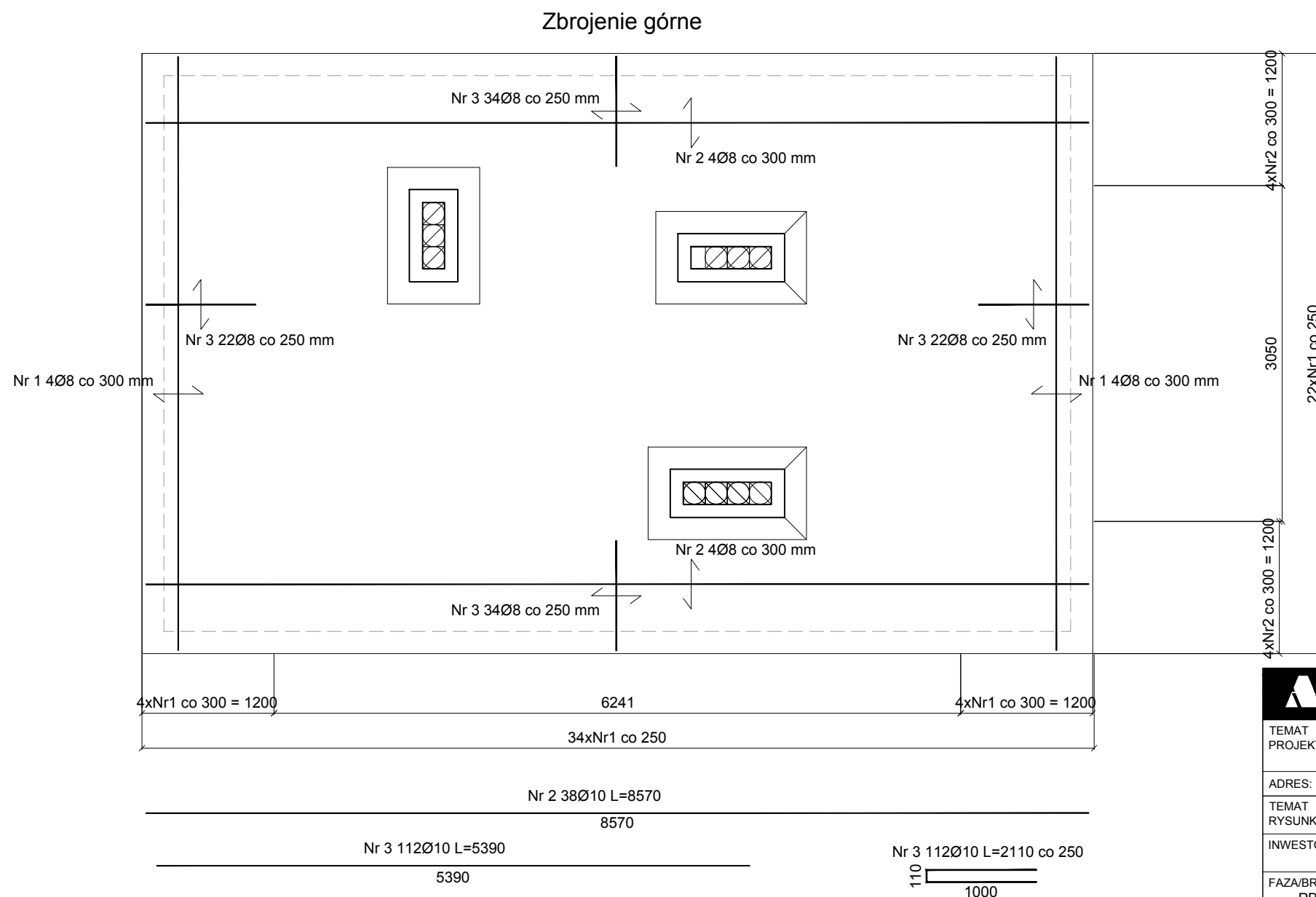
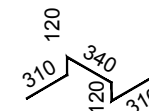



Grubość płyty: 20,0 cm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500 Ø8
1	8	8570	114	976,98
2	8	5390	38	204,82
3	8	2110	112	236,32
4	8	1200	60	72,00
Długość całkowita wg średnic [m]				1490,12
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,400
Masa prętów wg średnic [kg]				596,05
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				597
Masa całkowita [kg]				597

GRUBOŚĆ PŁYTY: 200 mm

- Nr 4 60Ø8 L=1200 (kobyłki) rozmieścić na zbrojeniu dolnym min. 3 na 1 m²



		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. Bartosz Piotrowicz Nr Upr: SWK/0174/PWBKb/17 Izba: SWK/BO/0045/18
ADRES:	44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5		
TEMAT RYSUNKU:	ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ DACHOWEJ		mgr inż. Maciej Koxa Nr Upr: SLK/7073/PWBKb/16 Izba: SLK/BO/9963/17
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICG 25C		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: wrzesień 2020	SKALA: 1 : 50	NR RYSUNKU: <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">K7</div>