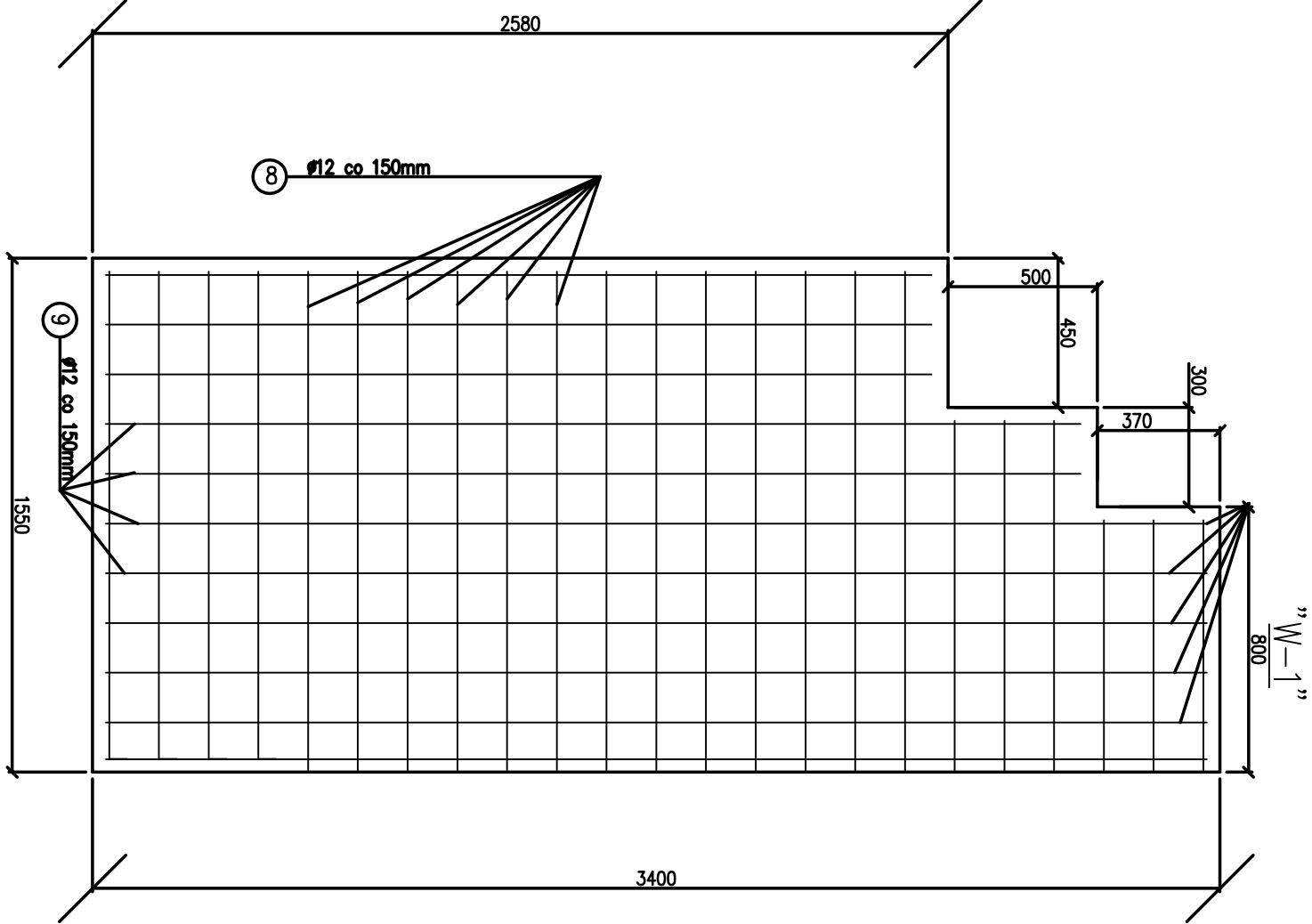
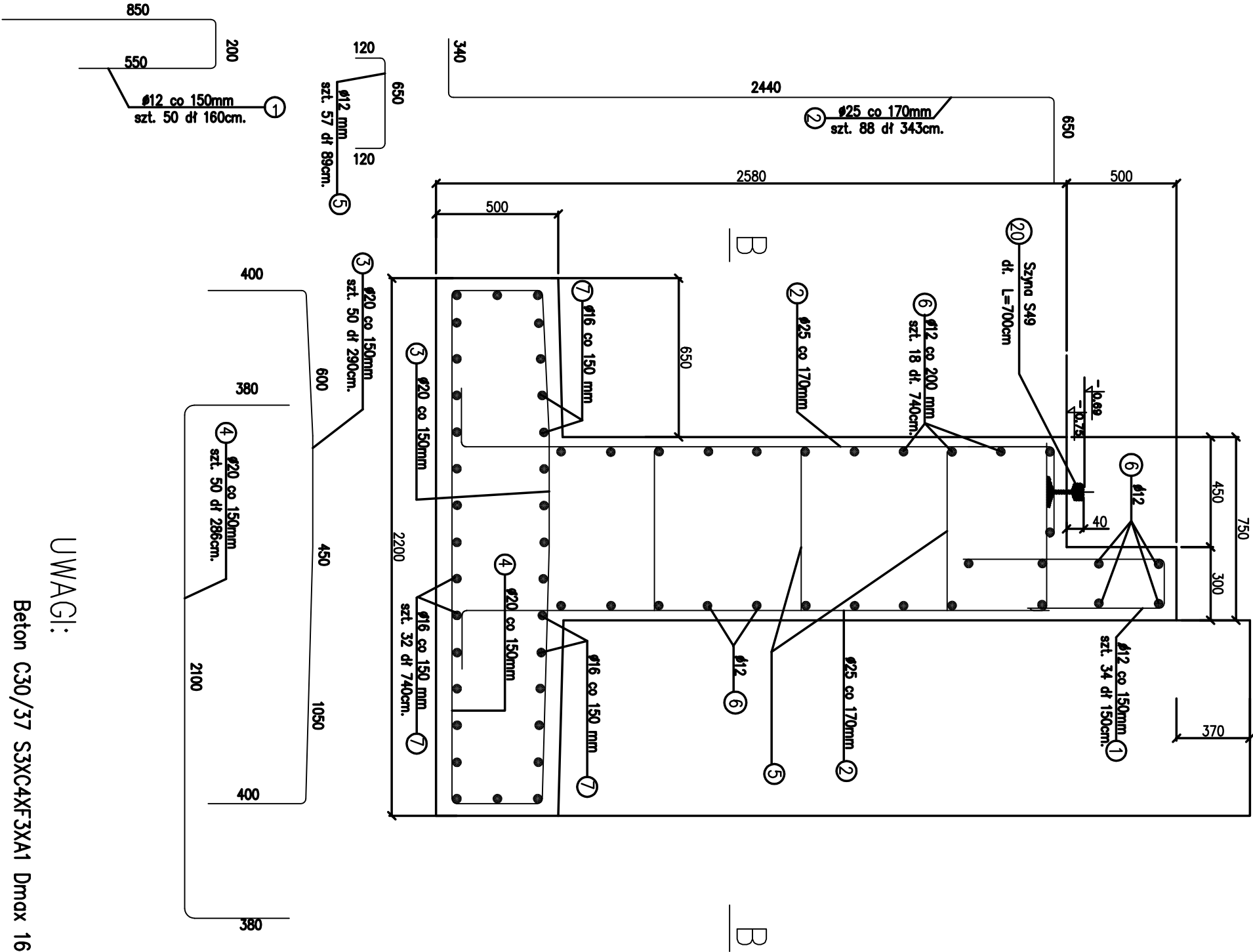
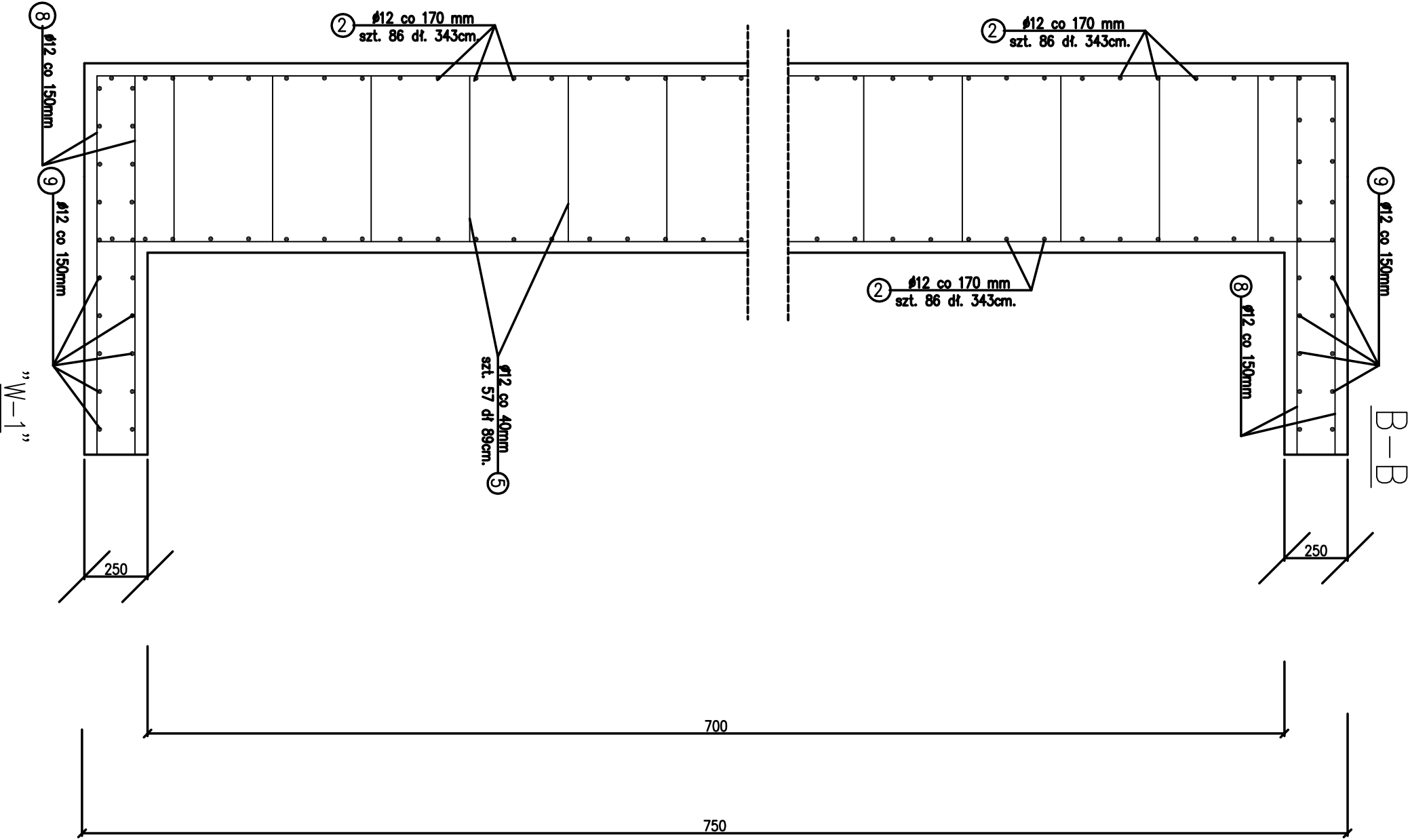


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Poz.	Nazwa elementu.	Długość. [cm]	Jl. szt.	Materiał	Nr normy	Masa jedn. [kg/m]	Ciężar całkowity. [kg]
1	Pręt żebrowany DN12mm(Ø12)	160	100	BSI500S	PN/H-93220	0,888	142,08
2	Pręt żebrowany DN25mm(Ø25)	343	172	BSI500S	PN/H-93220	4,910	2896,70
3	Pręt żebrowany DN20mm(Ø20)	290	100	BSI500S	PN/H-93220	3,140	910,60
4	Pręt żebrowany DN20mm(Ø20)	286	100	BSI500S	PN/H-93220	3,140	898,04
5	Pręt żebrowany DN12mm(Ø12)	89	114	BSI500S	PN/H-93220	0,888	90,10
6	Pręt żebrowany DN12mm(Ø12)	740	36	BSI500S	PN/H-93220	0,888	236,56
7	Pręt żebrowany DN16mm(Ø16)	740	64	BSI500S	PN/H-93220	2,010	951,93
8	Pręt żebrowany DN12mm(Ø12)	267	-	BSI500S	PN/H-93220	0,888	237,10
9	Pręt żebrowany DN12mm(Ø12)	238	-	BSI500S	PN/H-93220	0,888	211,34
10	SzynaS49	700	2	All(18G2-b)	PN/H-93220	49,43	692,02
RAZEM:							7266,47



UWAGI:

Beton C30/37 S3XC4XF3XA1 Dmax 16mm W8F150
Stal: BSI500S

BUDOPROJEKT 34-382 Bystra 210;		Temat opracowania: REMONT MOSTU W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA	
LOKALIZACJA: - JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.		ul. DWORKOWA w km 0+010	
INWESTOR:	GINA WĘGIERSKA GÓRKA.	Nr Rys: 5	
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA	DATA: 05.2018	
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK. BRANŻA: KONS TRUKCJA	SKALA: 1:150	
NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Aleksander Kaletka	
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		Podpis:	