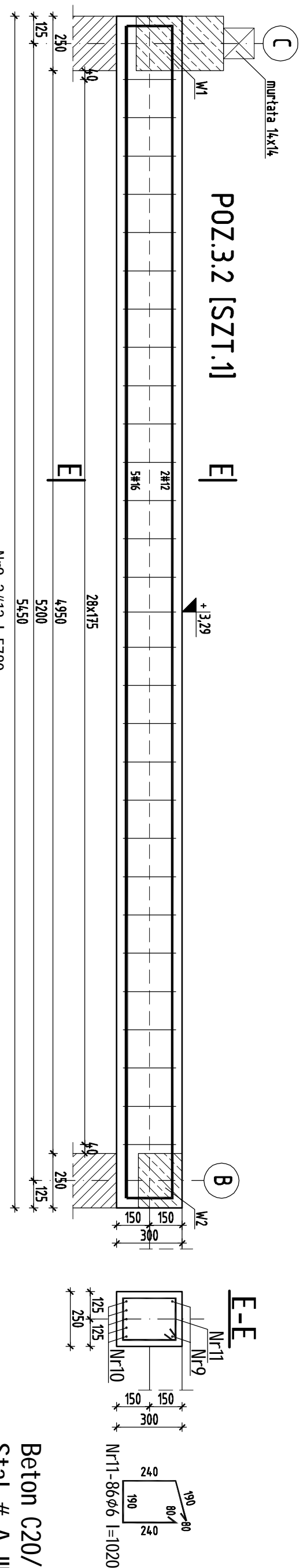
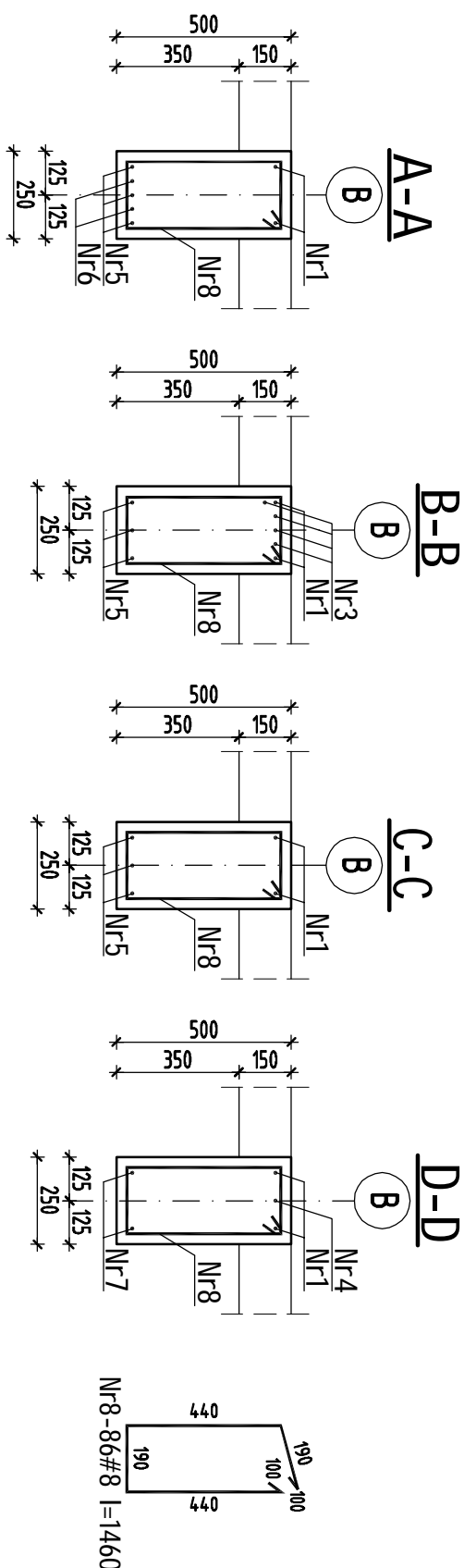
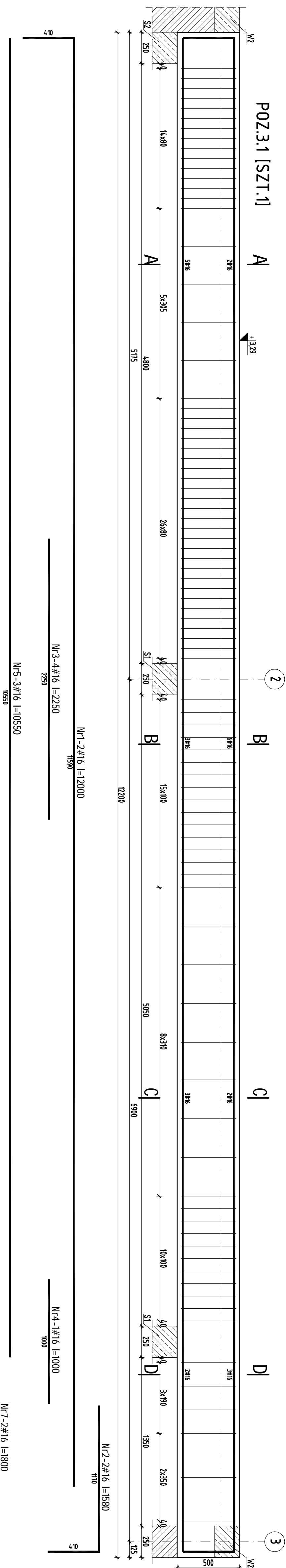


POZ.3.1, POZ.3.2 BELKI ŻELBETOWE SKALA 1:20



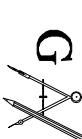
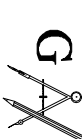
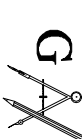
P0Z.3.4

№	№ој [sr]	Сред [mm]	Дуг [mm]	№0	№16	УВАГ
1	2	№6	12000		24	
2	2	№6	1580		3,6	
3	4	№6	2250		9	
4	1	№6	1000		1	
5	3	№6	10550		3,65	
6	2	№6	5250		10,5	
7	2	№6	8000		3,6	
8	86	№8	1460	125,56		
РАЗЕН wg среднe [n]				73,6	82,9	
МАСА hmb [kg/m]				0,395	1,58	
РАЗЕН wg среднe [kg]				49,6	131	
РАЗЕН wg гаs стал [kg]				180,6		

POZ.3.1

Nr	lošeč [szt]	Sred [mm]	Diag [mm]	ø6	#12	#16	UMAGI
9			5180		1156		
10	5		5360			26,8	
11	86	ø6	1020	87,72			
	RAZEN vgr šrednik [m]			87,7	116	26,8	
	MASA mbe [kg/ml]			0,222	0,888	1,58	
	RAZEN vgr šrednik [kg]			79,5	10,3	42,3	
	RAZEN vgr gal. strel [kg]			79,5		52,6	

Nr10-5#16 I=5360

PROJEKTOWNA PROJEKTOWA 	
PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I BEOPIRYWYMOGEO ZBOJENNA NA ŚOKEKI dz. nr ewid. 388/5, Niny, gm. DALESZCZE Inwestor: Gimna Daleszycze, Pl. Szaszcza 9	
studium: PROJEKT WYKONAWCZY branża: KONSTRUKCJA	
projektował: mgr inż. Doruusz Kiezo opracował: mgr inż. Katarzyna Sołtyś sprawdzili: mgr inż. Marcin Nosek	podpis:  licencja:  skąd: 07/2010 nr pjs.: 7
rysunek: PZS.3.1, POZ.3.2 BEŁKI ŻELBETOWE	AutoCAD 1:20