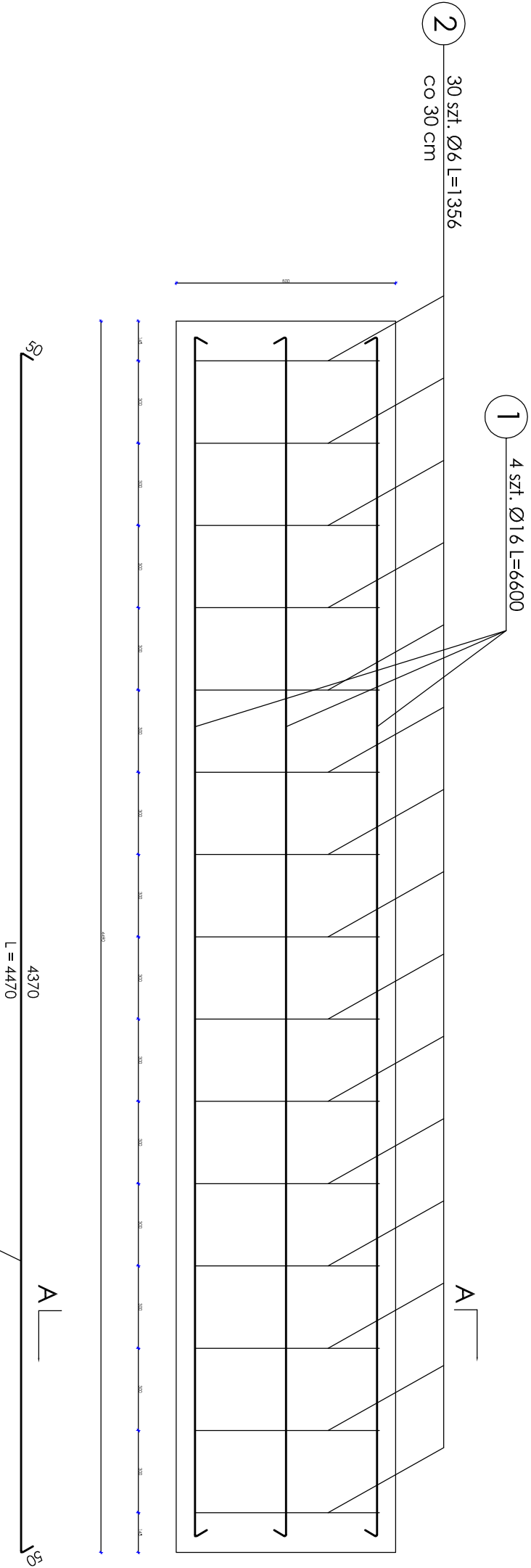
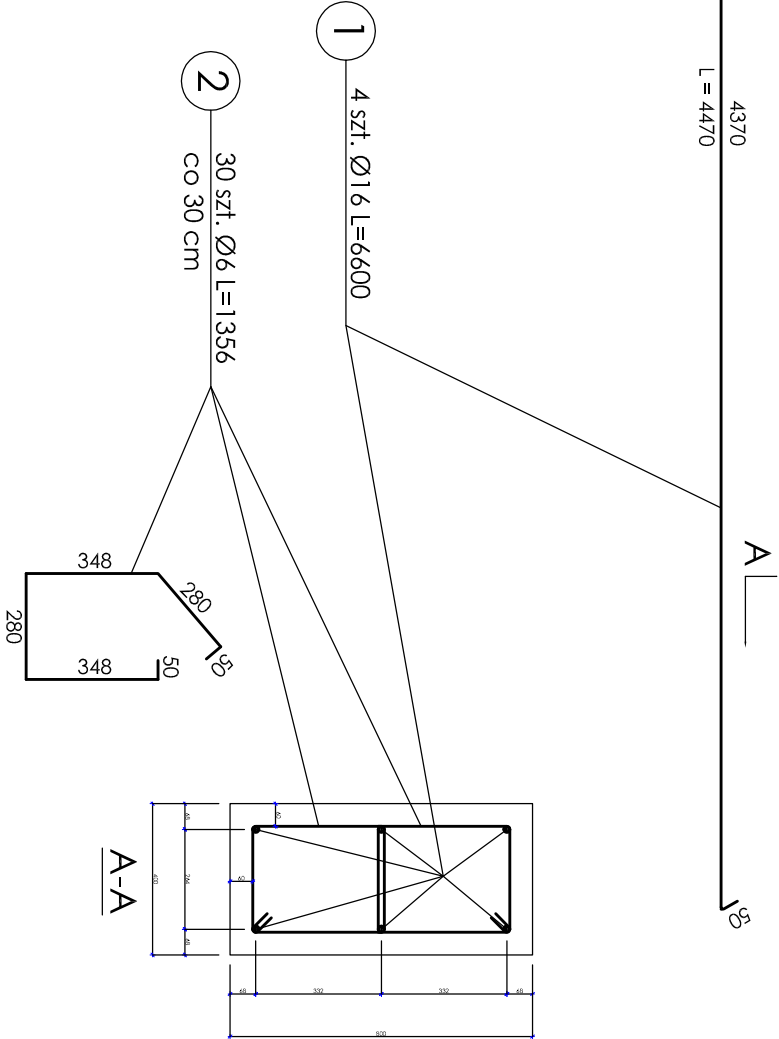


ŁAWA FUNDAMENTOWA WLOTU, WYLOTU
SKALA 1:20



WYKAZ STALI DLA 1 ŁAWY				
Nr pręta	Ø pręta	dł. pręta [mm]	ilość prętów [szt.]	Długość razem [m]
				St3SX Ø16
1	16	4470	6	26.82
2	6	1356	30	40.68
RAZEM				[m] 40.68 26.82
MASA 1mb				[kg] 0.222 1.58
MASA wg Ø				[kg] 9.03 42.38
MASA CAŁKOWITA				[kg] 51.41
MASA DLA 2-ch ŁAW				[kg] 102.81

STAL St3SX
BETON C25/30 (B-30)
V = 4,49 x 0,80x0,40=1,44m3/ na 1 ławę
otulina zbrojenia 6 cm



INWESTOR		GMINA NOWOGÓRD		NR RYS.	
NAZWA ZADANIA		18-41 4 Nowogród ul. Łomżyńska 41			
BUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI MAŁWICA-SZABLAK				SKALA	
TYTUŁ RYS.		ŁAWA FUNDAMENTOWA WLOTU, WYLOTU		1:20	
PROJEKTANT		mgr inż. Jacek Dobieński		upr. proj. 44/02/OL	
SPRZĄDZAJĄCY		mgr inż. Jerzy Przybyłowicz		upr. proj. 26/80 WBRP - W-w	
OPRACOWANIE		mgr Adam Wszeborowski			
SPECJALNOŚĆ		BRANŻA DROGOWA		DATA	
				sierpień 2009	