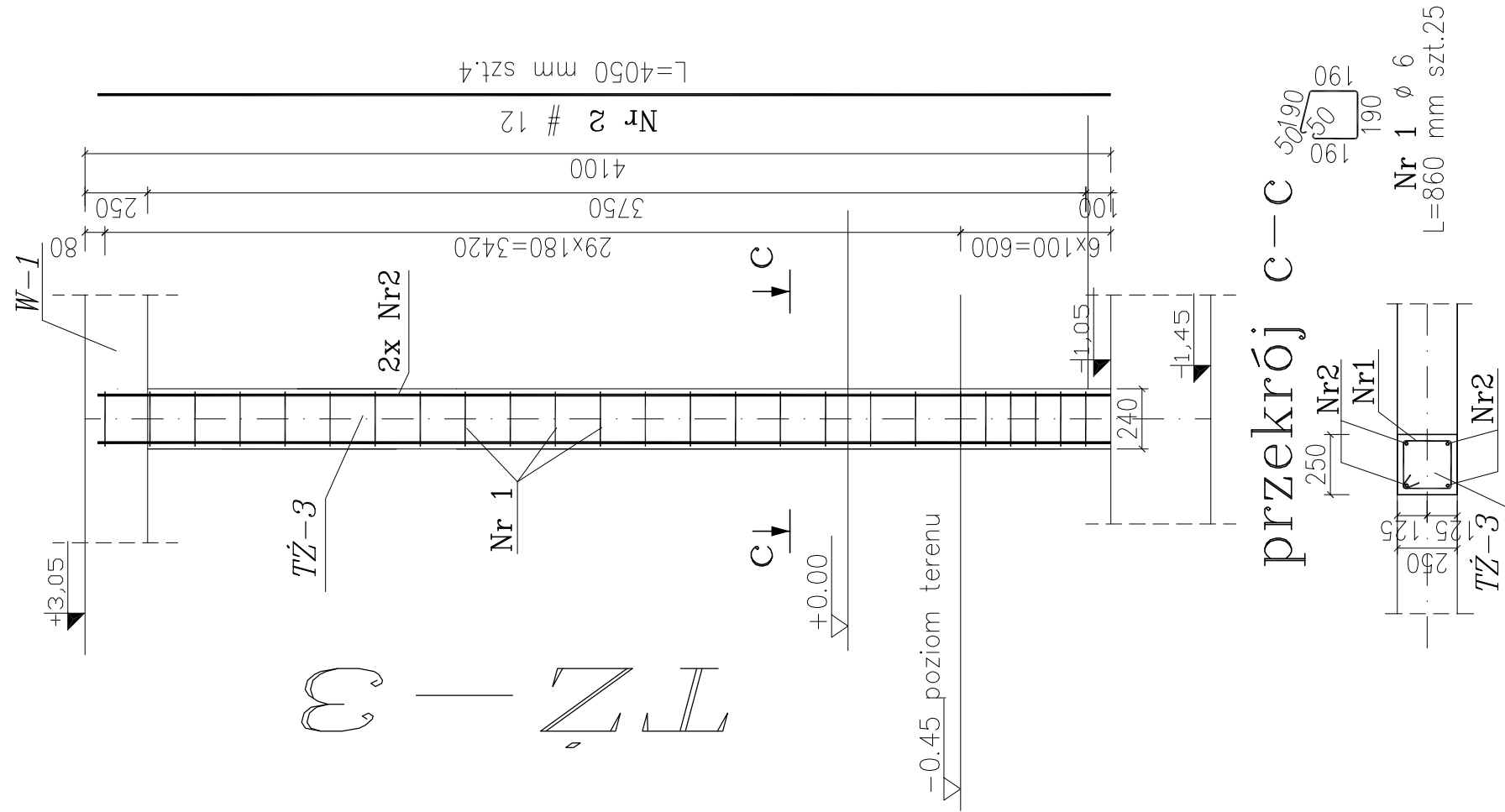
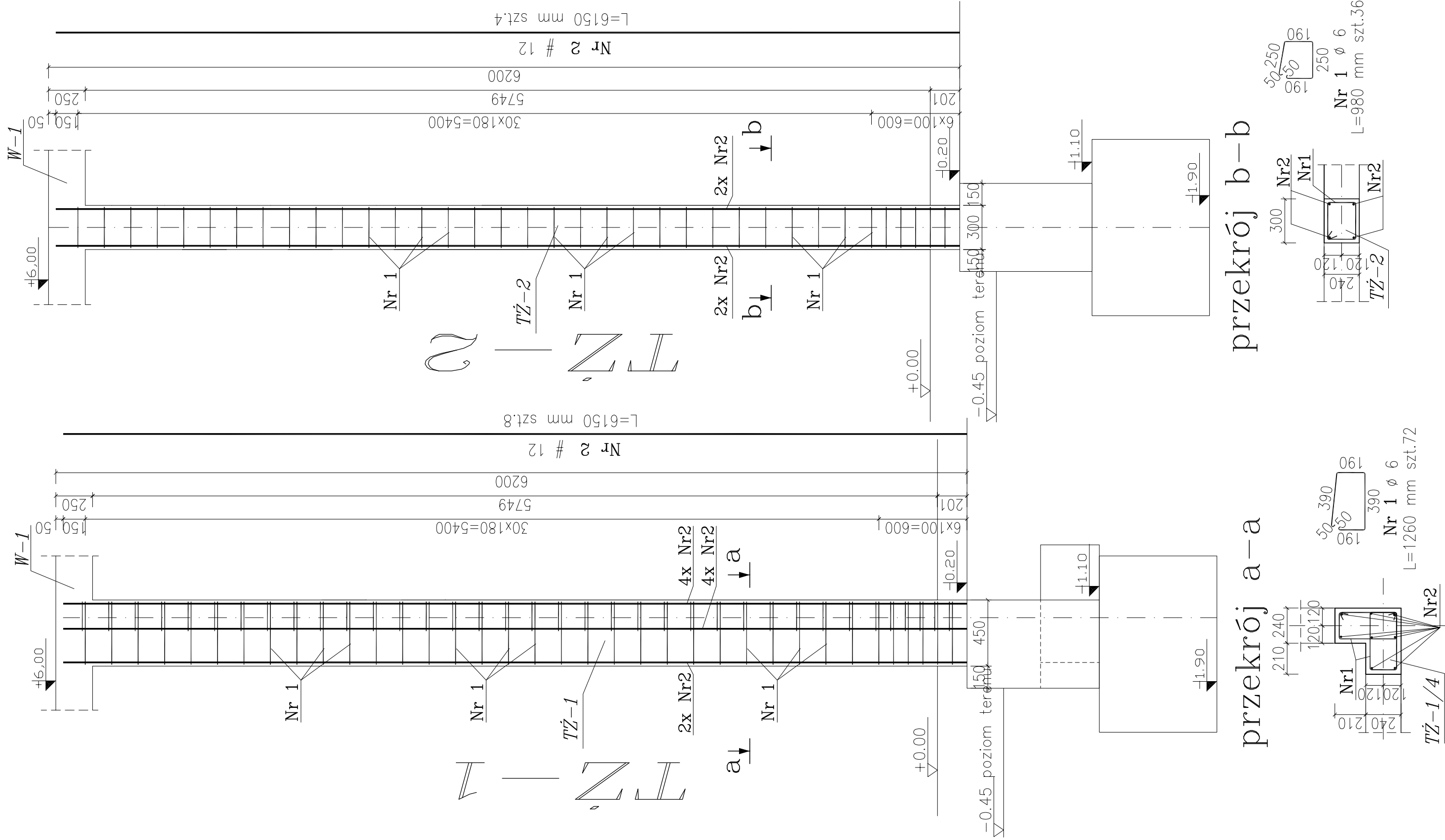


TRZPIENIE ŻELBETOWE  
SKALA 1:25



NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	Ø PRĘTA [mm]	DLUGOSĆ PRĘTA [mm]	PRETOW W ELEM. [szt.]	DLUGOSĆ RAZEM Ø6 A-I Ø12 A-II 346S[mm]
TRZPIEŃ	1	6	1260	72	90,72
TZ-1	2	12	6150	8	49,20
DLUGOSĆ RAZEM					90,72
MASA ELEMENTU					0,222
RAZEM MASA					20,14
SUMA					63,83

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA [mm]	DLUGOSC PRETA [mm]	PRETOW W ELEM. [szt.]	Ø6 A-0 A-11 S19SX[m] 34GS[m]	DLUGOSC RAZEM
TRZPIEN TZ-2	1	6	980	36	35,28	24,60
	2	12	6150	4		
DLUGOSC RAZEM [m]:						35,28
MASA ELEMENTU [kg]:						0,222
RAZEM MASA [kg]:						7,83
SUMA [kg]:						29,68

NAZWA ELEMENTU	NR. PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	PRETOW W ELEM.	DLUGOSC RAZEM
		[mm]	[mm]	[szt.]	ø6 A-0 A-11 SUS316 34C[S]
TRZPIEŃ TZ-3	1	6	620	25	15,50
	2	12	4050	4	16,20
			DLUGOSC RAZEM [m]: 15,50 16,20		
			MASA ELEMENTU [kg]: 0,222 0,888		
			RAZEM MASA [kg]: 3,44 14,38		
			SUMA <b>17,82</b>		

BETON B-20  
PODBETON B-10  
OTULINA 50mm  
STAL A-I (St3SX)  
STAL A-III (34GS)

Projekt budowlany		dz. nr 230	
<p><i>trzebień szelbetowe</i></p> <p><b><i>TŻ-1; TŻ-2; TŻ-3;</i></b></p>			
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM	Imię i nazwisko	Strona
Investor :	Urząd Gminy Baranów	mgr inż. Robert Florczak	BRANŻA: Budowlana
Adres :	ŁĘKA MROCZEŃSKA	93/02/DW	
		Sprawdz. mgr inż. Przemysław Rożek	SKALA: 1:25
		Nr upr. 80/PDS/09	
DATA:	marzec 2011	RYSIEMEK NR:	

Wykonać trzpieni:

$$\dot{I}Z-1-4\text{ szt}$$

*IZ-2 - 10 szt*

*IZ-3 - 12 szt*