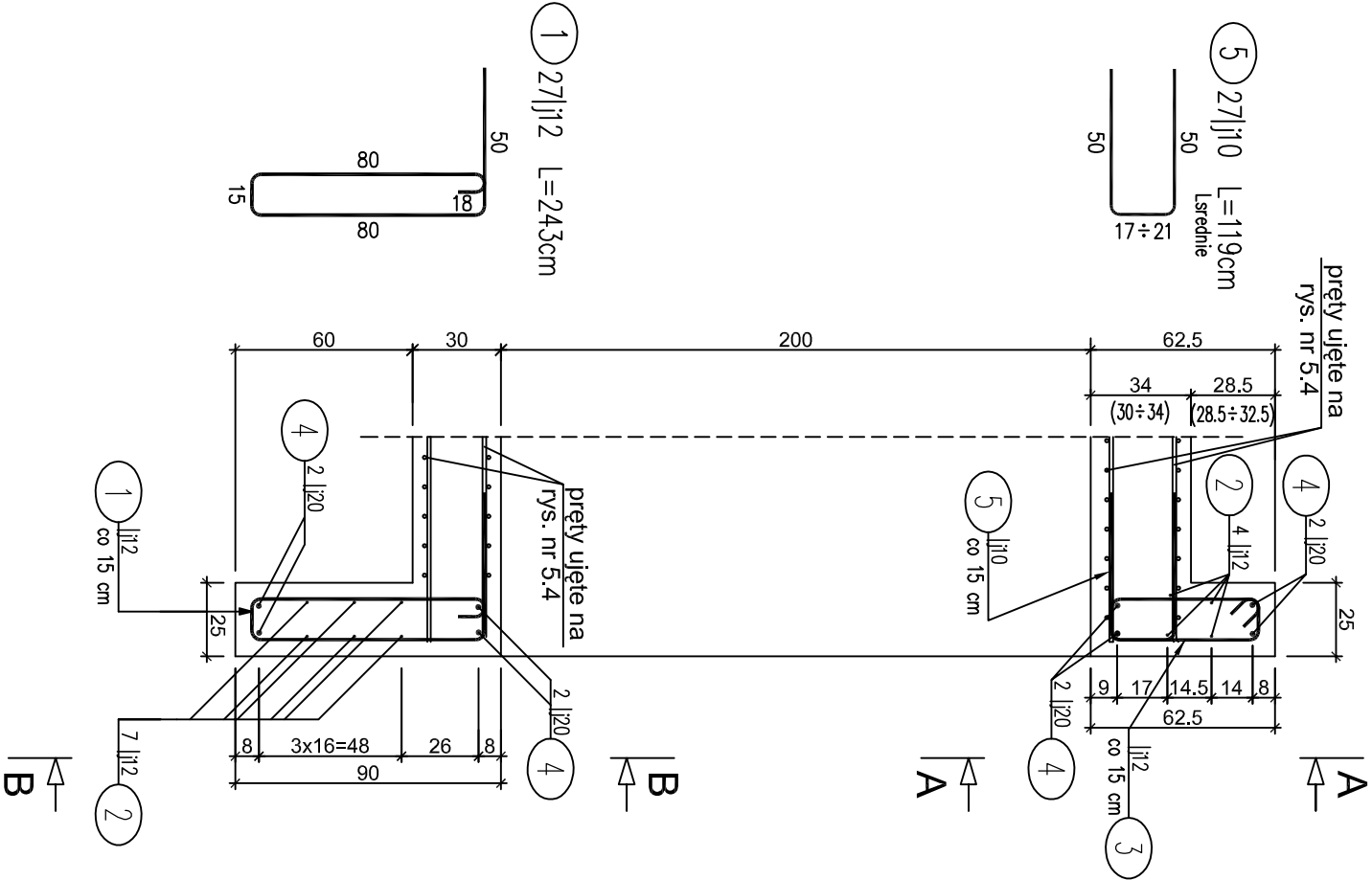
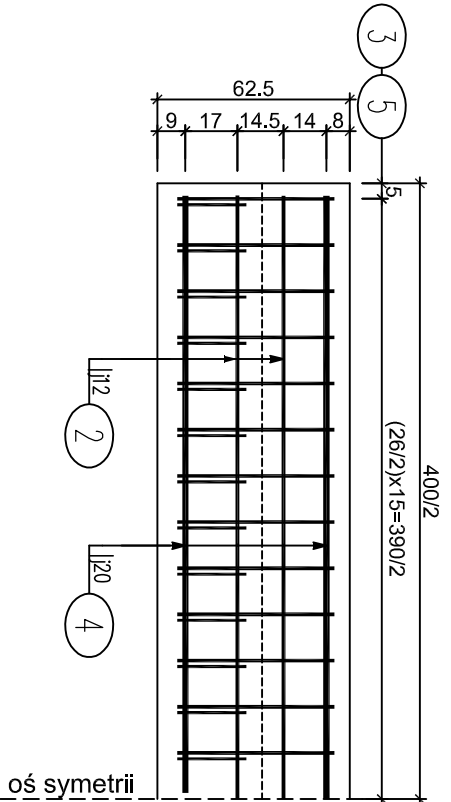


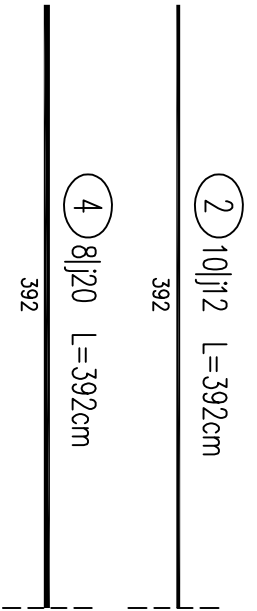
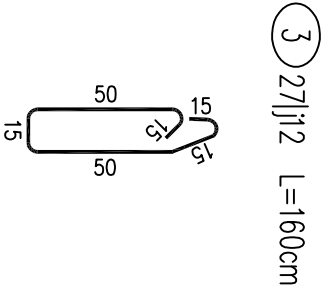
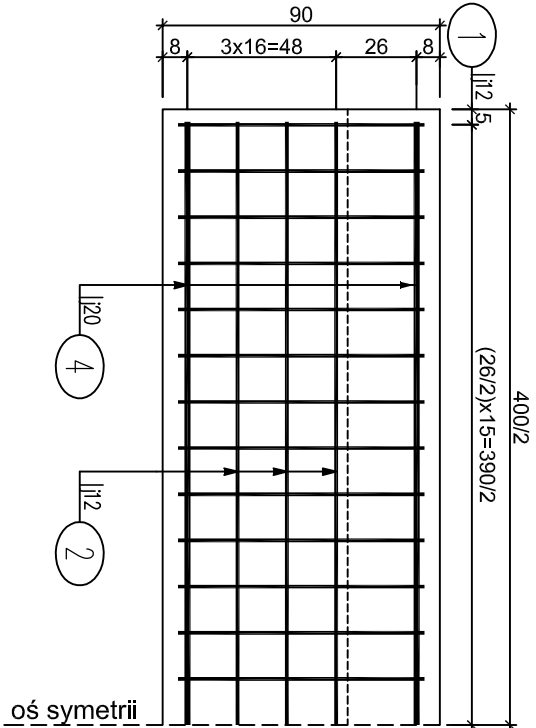
PRZEKRÓJ PIONOWY
W OSI PRZEPUSTU



WIDOK A-A (GZYMS)



WIDOK B-B (PRÓG)



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	JEDN	18G2-b	18G2-b	18G2-b	
Element: Gzyms i próg przepustu 350x200				[10	[12	[20	
1	[12	27	243		65,61		
2	[12	10	392		39,20		
3	[12	27	160		43,20		
4	[20	8	392			31,36	
5	[10	27	119	32,13			L średnie
Długość razem			[m]	32,13	148,01	31,36	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	2,47	
Masa razem			[kg]	19,8	131,4	77,5	
Masa ogólna			[kg]	229			

Beton: B30 (C25/30) V = 0,9 m³

Stal zbroj.: 18G2-b G = 229 kg

PM "MELIOPROJEKT"						
98-200 SIERADZ ul. Wojska Polskiego 102 tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl						
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU					
TYTUŁ PROJEKTU	REMONT KANAŁU WIELUŃSKIEGO I PRZEPUSTU W BIENIADZICACH					
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE GZYMSU I PROGU WŁOTU (WYŁOTU) PRZEPUSTU 350 x 200 (adaptacja projektu wg TRANSPROJEKT Warszawa)					NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	DATA	
ADAPTOWAŁ:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:25	grudzień 2009	
ASYSTENT	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			NR RYS.	5.6	