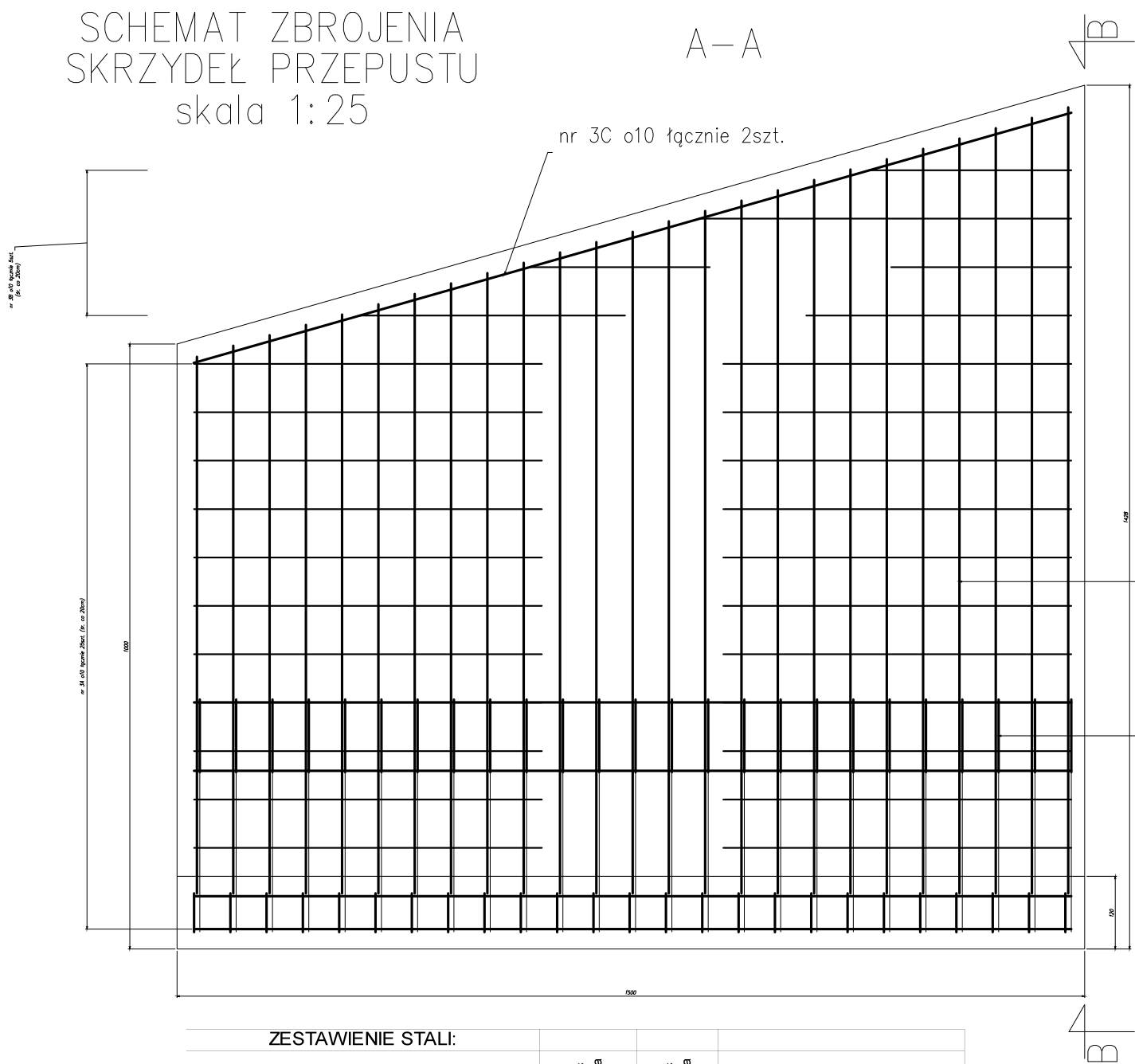
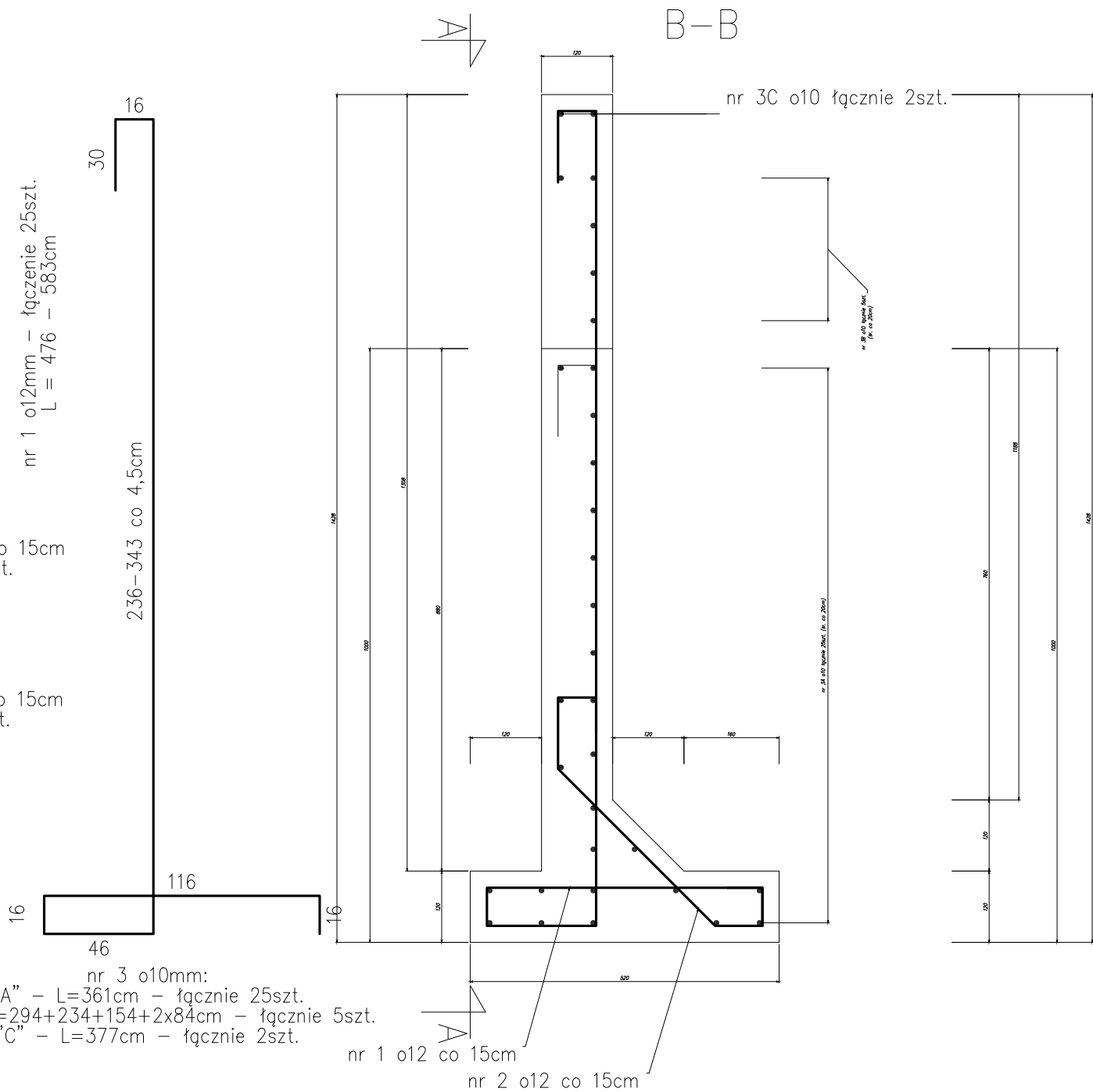
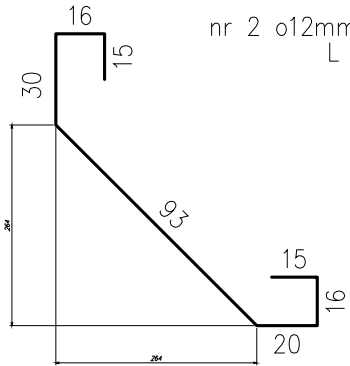


SCHEMAT ZBROJENIA
SKRZYDEŁ PRZEPUSTU
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI:						
SKRZYDŁO – na 1 szt o długości 3,75m				dlugość całkowita	dlugość całkowita	UWAGI
nr	Ø	ilość sztuk	długość 1 szt.	Ø10	Ø12	
pręta	[mm]	RAZEM	[cm]	[m]	[m]	
1	12	25	530	0,0	132,5	zał. średnia długość
2	12	25	205	0,0	51,3	
3A	10	25	361	90,3	0,0	zał. średnia długość
3B	10	5	170	8,5	0,0	
3C	10	2	377	7,5	0,0	
			razem długość [m]	106,3	183,8	
			masa jedn. [kg/m]	0,62	0,89	
			masa ogółem [kg]	66	164	
			masa całkowita [kg]	229		

- UWAGA:
- Beton C25/30 – $V_{bet} = 4,8m^3$
 - Stal AII – $M_{stali} = 0,23t$
 - Otulina prętów zbrojeniowych – 7cm
 - Zagięcia prętów zgodnie z PN 91/S-10042
 - Skrzydła od dolnej i górnej wody – analogia



INWESTOR	URZĄD GMINY NOWY TARG		
	34-400 NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9		
ADRES INWESTYCJI	DROGA GMINNA NR K363448 - UL. GORCZAŃSKA		
	W MIEJSCOWOŚCI OSTROWSKO		
ZADANIE	ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POT. MIGRONT		
	W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR K363448 - UL. GORCZAŃSKA		
TYTUŁ RYSUNKU	W MIEJSCOWOŚCI OSTROWSKO - usuwanie skutków klęsk żywiołowych		
	ZBROJENIE SKRZYDEŁ PRZEPUSTU		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. R. WANICZEK	UPR. NR. 343/2002	
OPRACOWAŁ	TECH.BUD. K. ZIĘBA	----	
DATA OPRACOWANIA	LIPIEC 2013	SKALA 1:25	NR RYS. 4