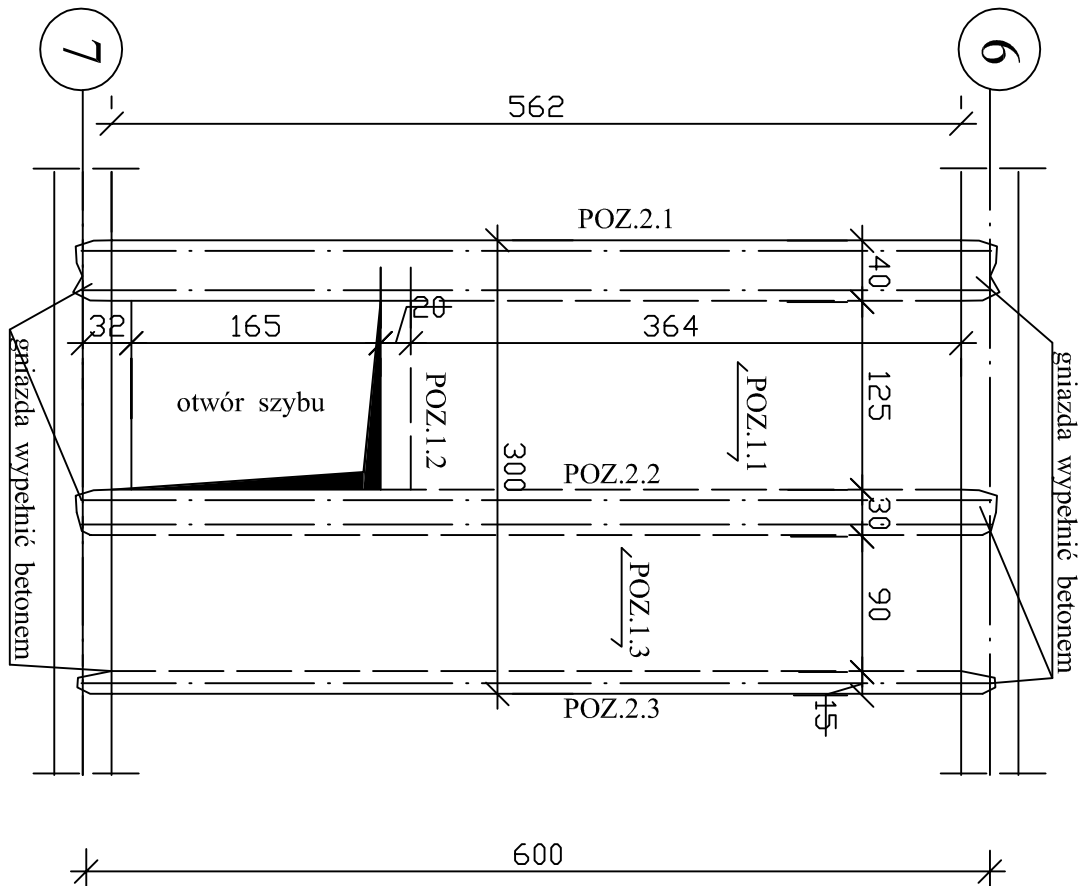


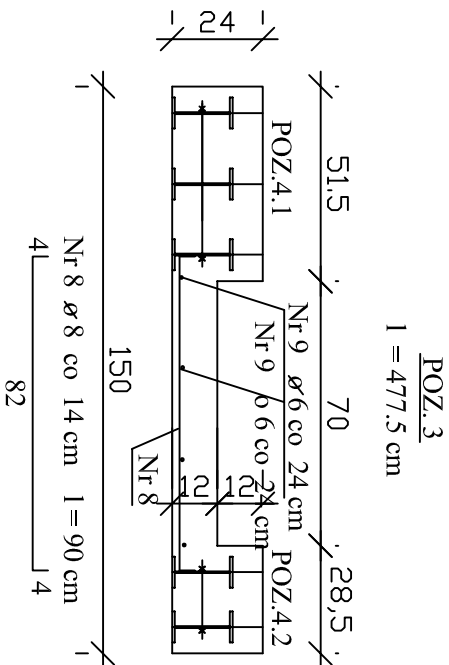
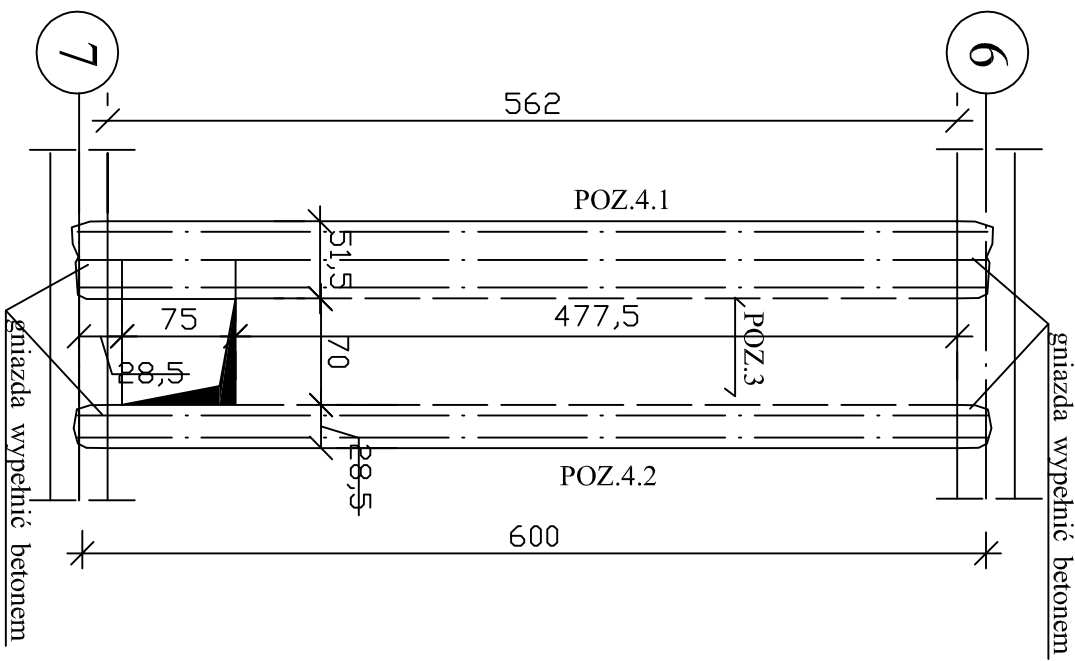
SCHEMAT STROPU PRZY  
SZYBIE WINDOWYM

1 : 50

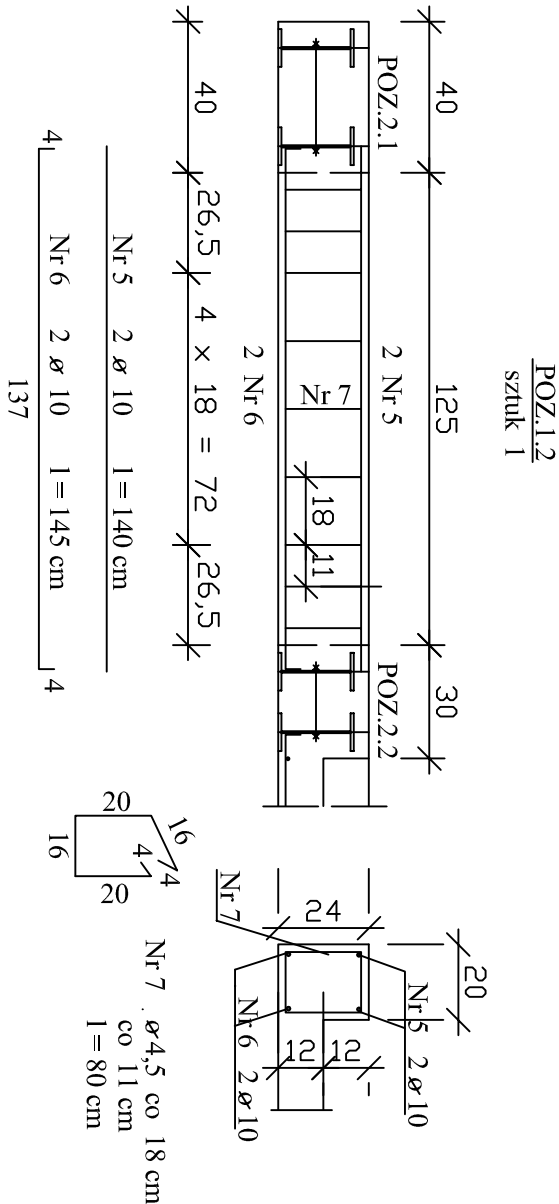
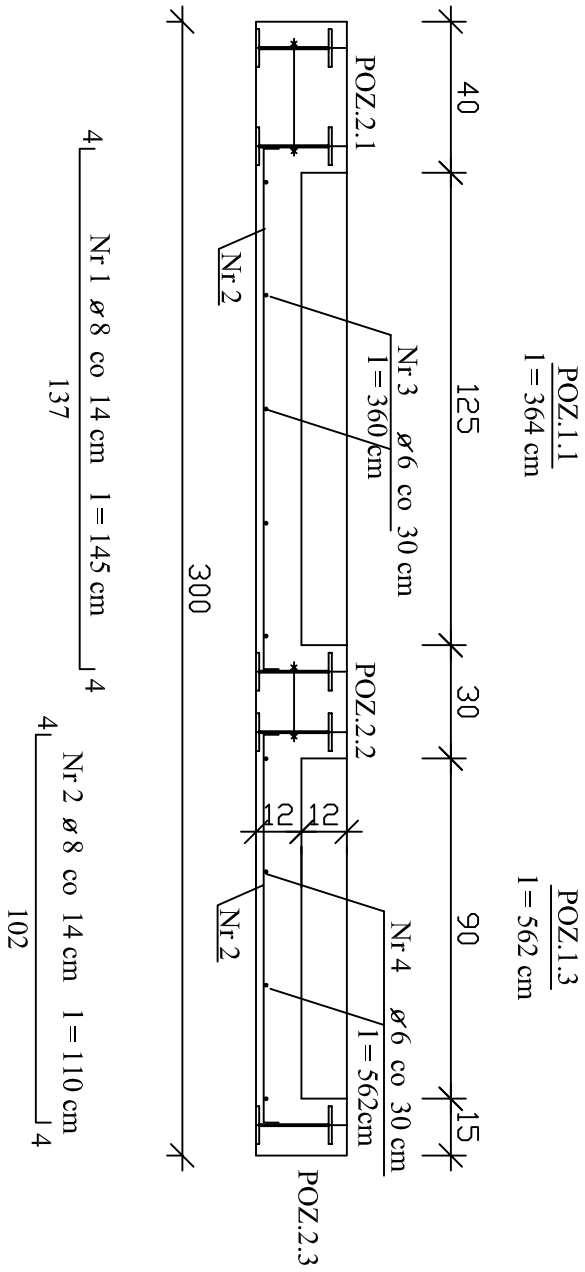


SCHEMAT STROPU PRZY  
OTWORZE WENTYLACYJNYM

1 : 50



BETON C 16/20  
STAL A I  
A0  
ELEKTRODY ER 1.46



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem belek stalowych
2. Pręty nr 1, 2, 6, 8 przyspawć do belek spoiną "szczepną"

OGÓŁEM MASA kg				63,35		
RAZEM MASA kg				0,90	13,20	45,72
MASA 1 m kg				0,125	0,222	0,395
RAZEM m				7,20	59,48	115,75
3	9	6	475	4	1	
	8	8	90	35	1	31,50
	7	4,5	80	9	1	7,20
	6	10	145	2	1	
	5	10	140	2	1	2,90
	4	6	562	4	1	22,48
	3	6	360	5	1	18,00
1.1	2	8	110	41	1	45,10
	1	8	145	27	1	39,15
	nr	pręta	Ø	długość cm	ilość sztuk	ilość elem.
POZ.	nr	pręta	Ø	długość cm	ilość sztuk	ilość elem.
				Ø4,5	Ø6	Ø10
				A0		A1

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	BLOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	ATRIMUM JM	
TREŚĆ RYSUNKU	POZ. 1, POZ. 2, POZ. 3, POZ. 4 UZUPEŁNIENIA STROPOW	1 : 50 SKALA 1 : 20	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA PW	
PROJEKTANT	mgr inż. Aurelia Kolał	upr. proj. 213.86/Pw	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosława Dzińska - Mszczek	upr. poj. 301/86/Pw	
		NR RYS. 1K	
		DATA 12.2019	