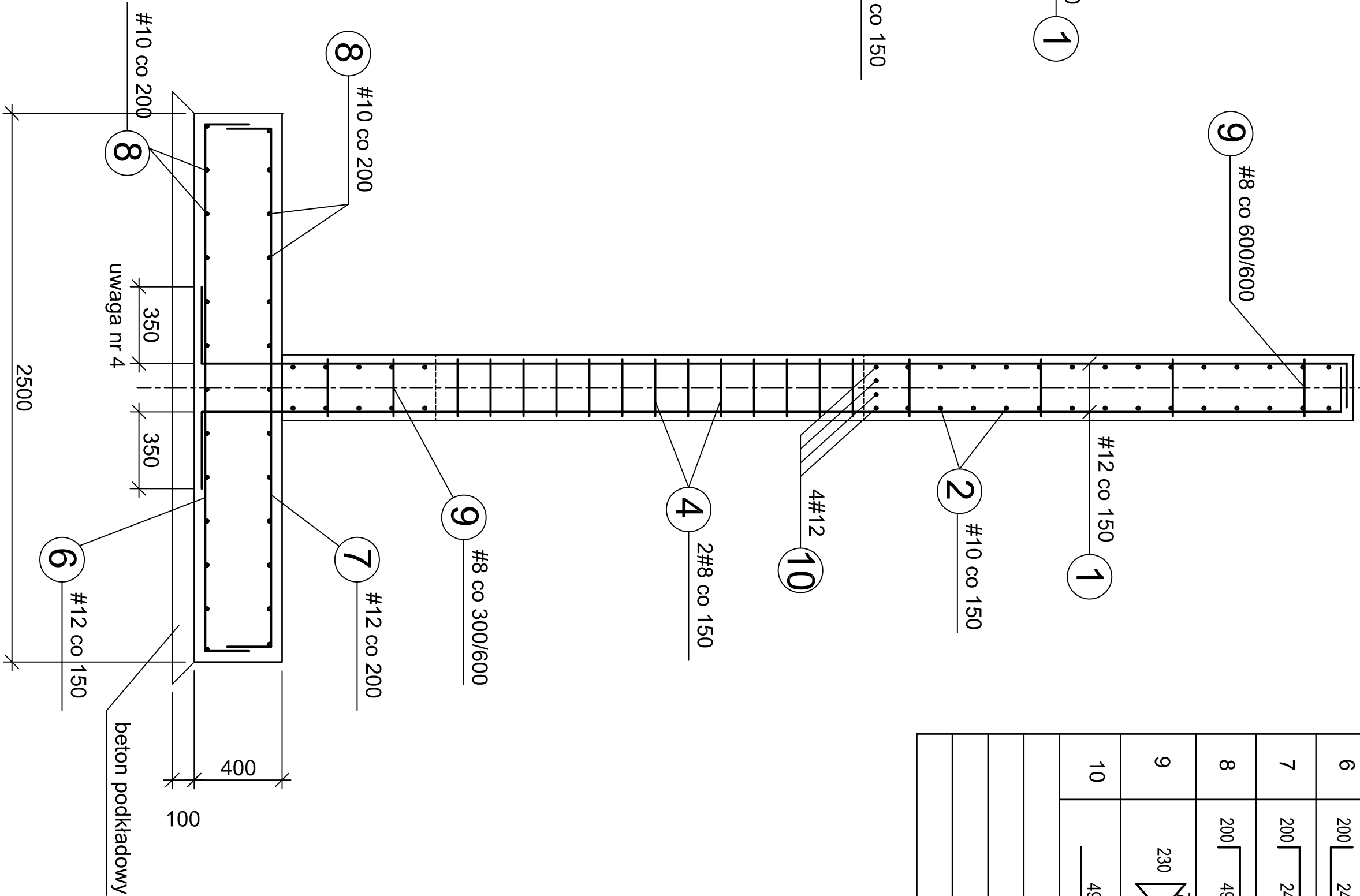
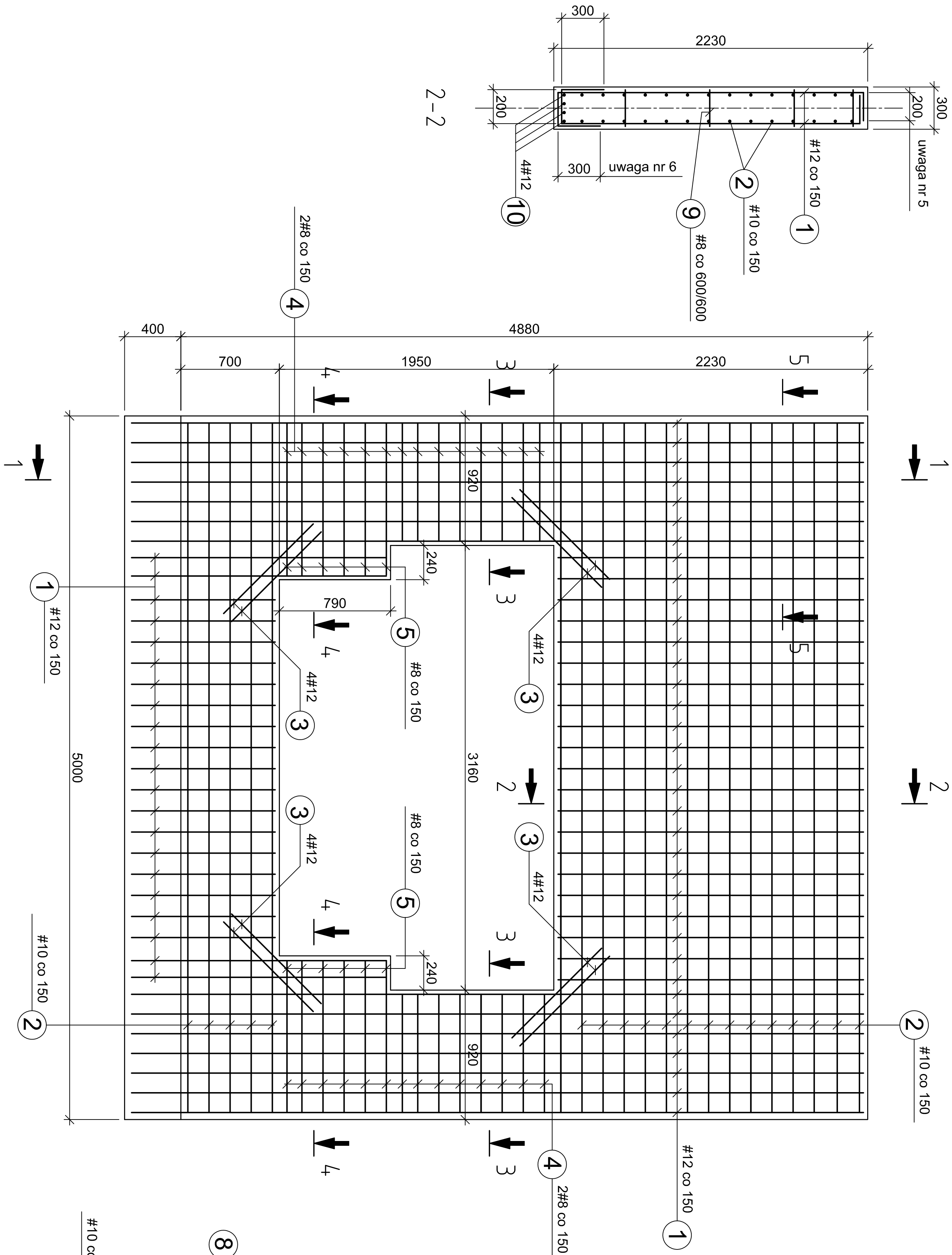
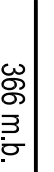
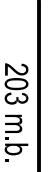
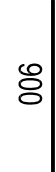
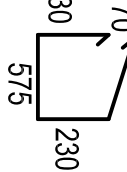
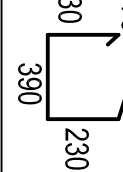
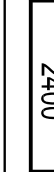
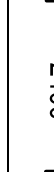


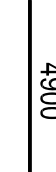


Sd-1 szt.1



Nr pręta	Kształt pręta	Średnica mm	Długość cm	Liczba w 1 elemen. ogólna	Liczba szluk	Długość ogólna [m]					
						B500SP					
						#8	#10	#12	#16		
Sd-1 szt.1											
1		12	366 mb	-	1				366		
2		10	203 mb	-	1		203				
3		12	90	16	16			14,4			
4		8	175	56	56	98					
5		8	138	12	12	16,6					
6		12	280	35	35			98			
7		12	280	26	26			72,8			
8		10	530	26	26		137,8				
9		8	37	65	65	24,1					
10		12	490	4	4			19,6			
Razem			m			138,7	340,8	570,8			
Ciężar 1mb			kg			0,40	0,62	0,888	1,58		
Ciężar łączny			kg			55,5	211,3	506,9			
Ogółem			kg			774					

- UWAGI :
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr PW-D/01
 2. Stal zbrojeniowa B500SP, beton C25/30
 3. Otulenie zbrojenia fundamentów 50mm, części nadziemnych 30mm.
 4. Wszystkie pręty pionowe nr 1 zakończyć na dół hakiem 350 mm.
 5. Wszystkie pręty przy krawędzi ściany zakończyć hakiem 200 mm.
 6. Pręty pionowe przy krawędzi otworu zakończyć hakiem "U" 300 mm.
 7. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić stateczność zbrojenia we wszystkich fazach wykonywania konstrukcji. W razie potrzeby należy zastosować odpowiednie podparcia tymczasowe.

PROJEKT WYKONAWCZY		INWESTOR	
Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 26-400 Pinczów		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STRZEŻENIOWY SPOROTOWEJ W PINCZOWIE	
IMIE I NAZWISKO INŻYNIER		OBIEKT	
Projektował: mgr inż. Wojciech Witkowski 24.6.2001		PINCZÓW, NR EW. DZ. 51	
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Nakowski KL-3/4/87		SCALA	
DATA		INSTRUKCJA	
02.2003		Czytelność poprawczona nr 1	
Słowna objaśnienia Sd-1		K1	