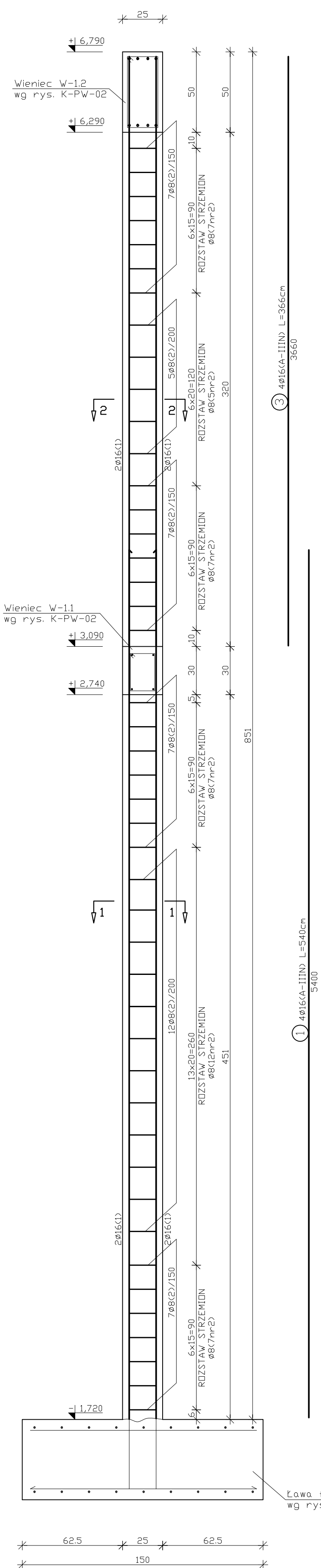
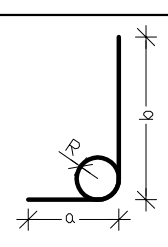


RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
SŁUP ŻELBETOWY S-1.2.1, L=8,51m 4 SZT.

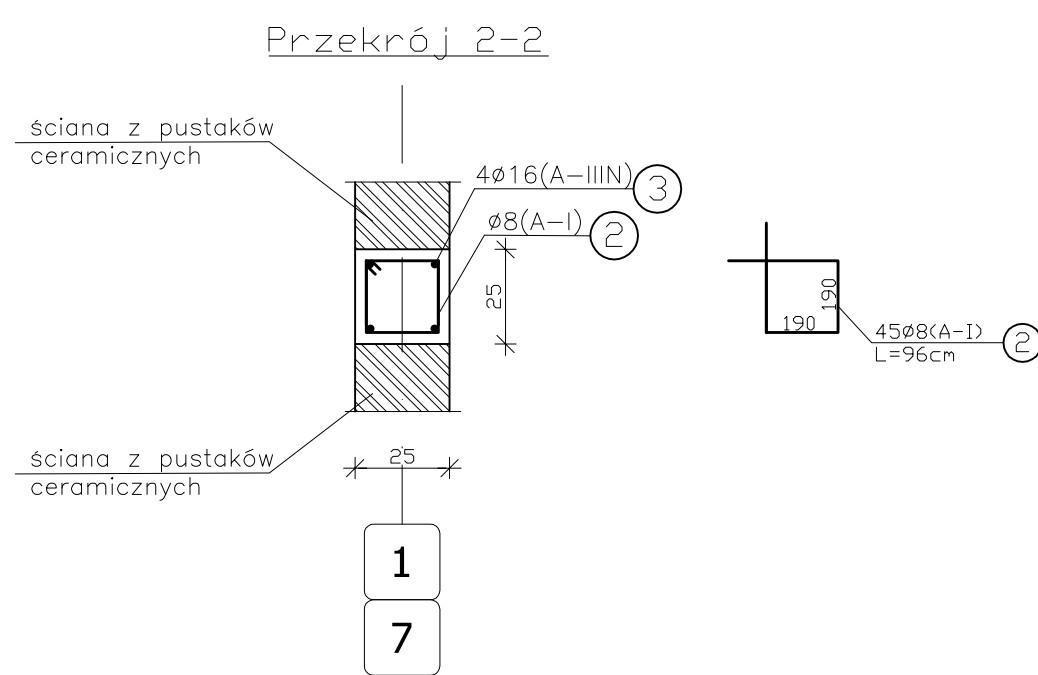
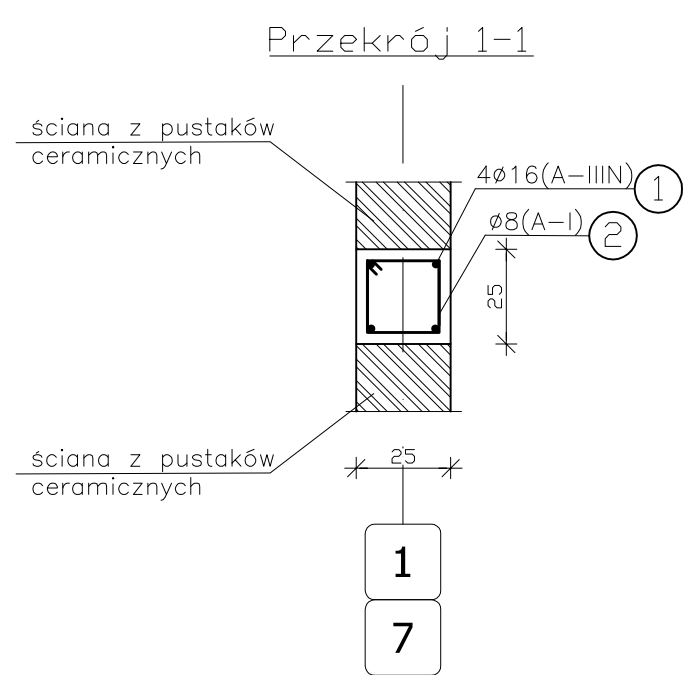


SZCZEGÓŁ PROMIENIA
WYGIĘCIA PRETA



Stal zbrojeniowa:	A-I (St3SX), A-IIIN (RB500)
Beton:	C20/25.
Łatulina:	30mm

UWAGI:	
1. OPRAWIANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBLOWIĄZAJĄCYMI NORMAMI;	
2. PROJEKT CHRONIENY JEST PRAWEM AUTORSKIM.	
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
4. WSZYSTKIE WYMAGALY NALĄŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYBUDOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.	
5. MINIMALNA ŚREDNICA WEWNĘTRZNEJ ZAGŁĘBIA PRĘTA DŁ. PRĘTA WYBUDOWANEGO ZŁĄCZENIEM WYNIOSI 4x DŁ. PRĘTA ZEBROWANEGO ośrodku wynosi 7ø. * DŁ. PRĘTA GŁADKIEGO (ośrodku) wynosi 2,5ø. DŁ. PRĘTA GŁADKIEGO ośrodku WYNIOSI 5ø.	
6. WYSTĘPIŁ PRZETÓW PODANO OBLÓŻKĘ. DOŁUGOŚĆ ZAGŁĘBIA WEWNĘTRZNEGO PRĘTA ZOSTAŁA UWZGLĘDNIOWANA W DŁUGOŚCI PRĘTA.	
7. PRZED ZAMAWIANIEM STALI I WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALĄŻY SPRAWDZIĆ WYMAGI ELEMENTÓW W MIEJSCU WYBUDOWANIA.	
8. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH, KLASY 25 MPa NA ZAPRAWIE M5.	



ZESTAWIENIE STALI					
NR	Srednica	Ilosc	Dlugosc jednostkowa	Dlugosc taczna	
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]	
				Ø8(A-I)	Ø16(A-III)
1	16	4	5.40		21.60
2	8	45	0.96	43.20	
3	16	4	3.66		14.64
Długość długość [m]				43.20	36.24
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	1.580
Masa ogółem [kg]				17.06	57.26
Masa całkowita [kg]				74.32	
Masa na wszystko (4 szt.) [kg]				297.29	

[illegible]