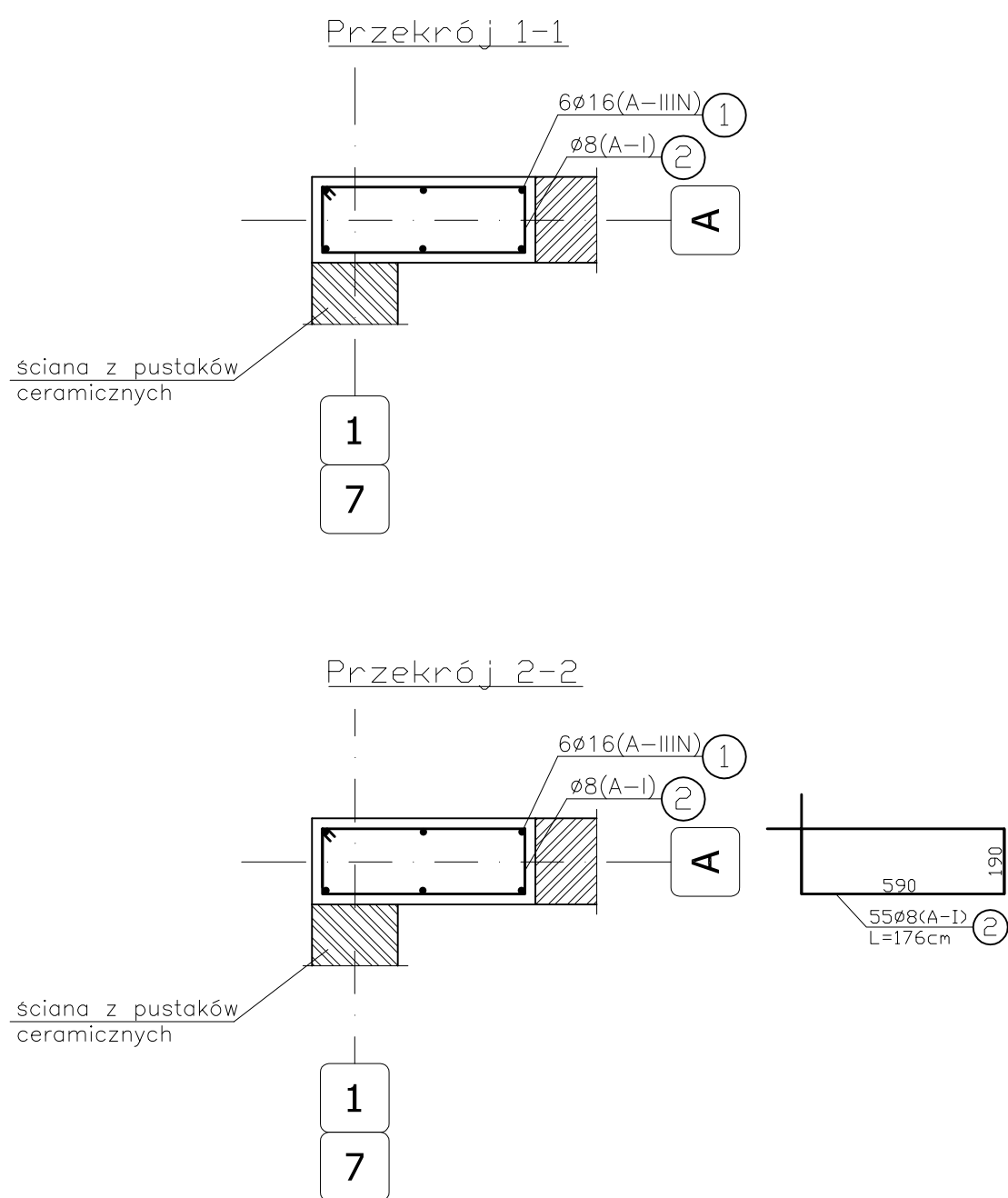
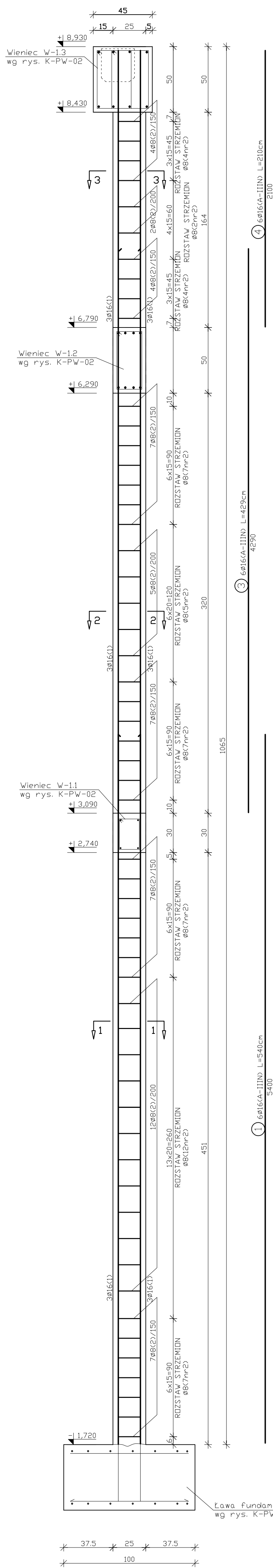


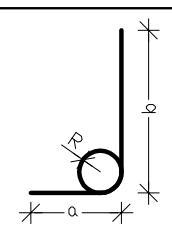
RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
SŁUP ŻELBETOWY S-1.3.2, L=10,65m 2 SZT.



ZESTAWIENIE STALI					
	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna	
NR	[mm]	[szt.]	[m]	[m]	
				#8(A-I)	#16(A-IIIN)
1	16	6	5,40		32,40
2	8	55	1,76	96,80	
3	16	6	4,29		25,74
4	16	6	2,10		12,60
Ogółem długość [m]				96,80	70,74
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	1,580
Masa ogółem [kg]				38,24	111,77
Masa całkowita [kg]				150,01	
Masa na wszystko (5 szt.) [kg]				750,03	

[illegible]

SZCZEGÓŁ PROMIENIA
WYGIĘCIA PRĘTA



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

- UWAGI
1. OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI;
 2. PROJEKT CHRONIENY JEST PRZED AUTORSKIM KRADEWEM;
 3. KADRYOWANIE ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM;
 4. WZGLĘDNY WNIOSY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIJĘCISU WYBUDOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT;
 5. MINIMALNA ŚREDNIA CIŚNIENIEZAGROZIENIA POCISKU:
a) DLA PRĘTÓW ŻEBROWANYCH (ODPOW. WNIOSY) 60 MPa;
b) DLA PRĘTÓW ŻEBROWANYCH (ODPOW. WNIOSY) 70 MPa;
c) DLA PRĘTÓW GŁADKICH (ODPOW. WNIOSY) 50 MPa;
 6. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO OSIOWO; DŁUGOŚCI ZAGŁĘBIA WŁĘCZNIENIEZ PRĘTA ZOSTAŁA UWZGLĘDNIOWANA W DŁUGOŚCI PRĘTA;
 7. PRZED ZAMAWIANIEM STALY I WYKONANIEM KONSTRUKCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW W MIEJSCU WYKONANIA;
 8. SZCĄNY KONSTRUKCJE Z PŁASKĄK CIERANICZNYCH, KLASZ 50 MPa NA ZAPRAWIE M5;