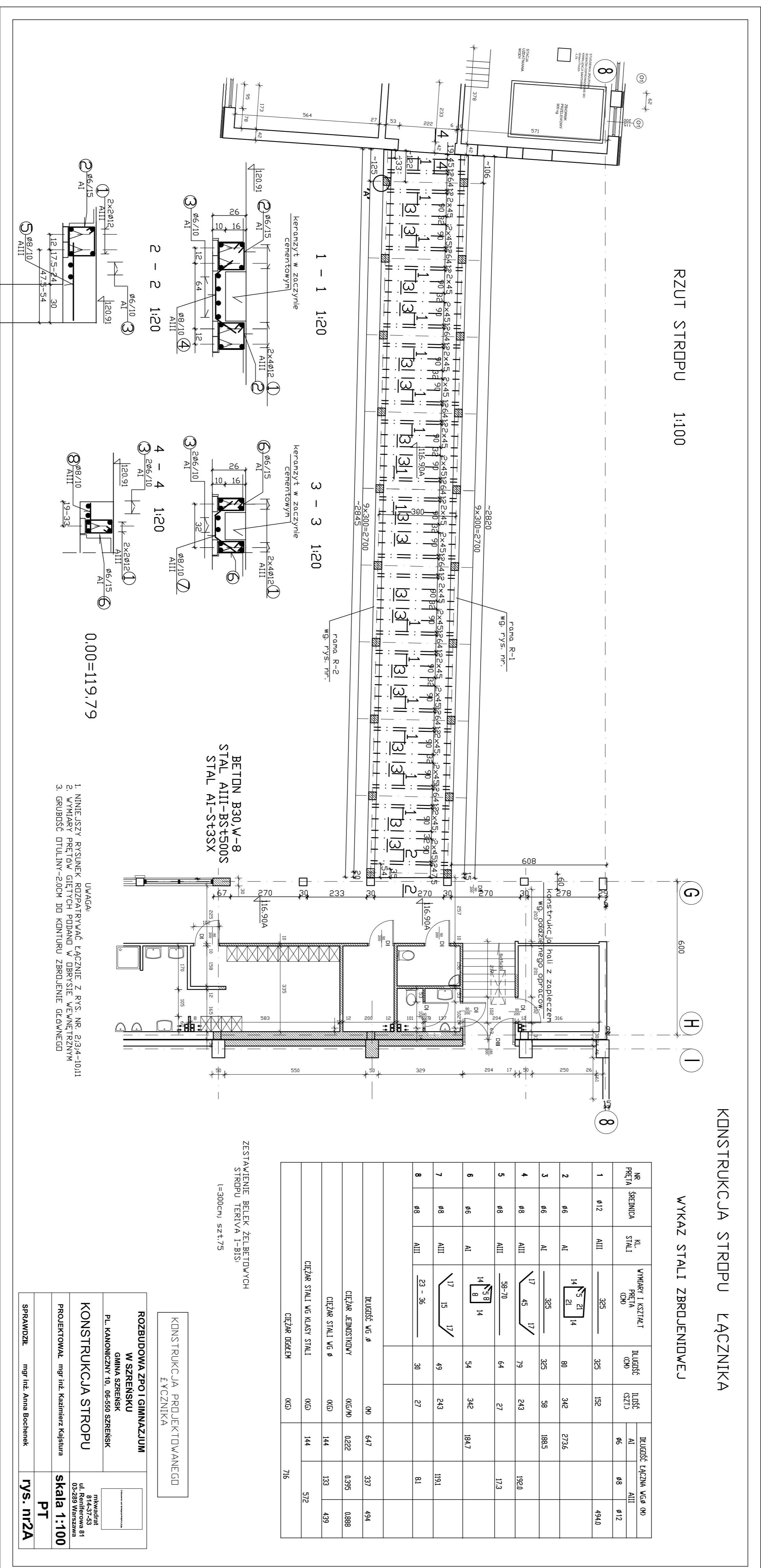


RZUT STROPU 1:100



KONSTRUKCJA STROPU ŁĄCZNIKA

WYKAZ STALI ZBRUDNIWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA	KL. STALI	WYMIARY I Kształt PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ (cm)	LICOŚĆ (szt)	DŁUGOŚĆ ODCZYN WCA (m)			
						A1	A111	A12	
1	ϕ12	A111	3x5	325	192	06	647	337	494
2	ϕ6	A1	14x21x14	80	342	062,40	0222	1,395	0,888
3	ϕ6	A1	17x45x17	325	58	144	133	439	
4	ϕ8	A111	38x70	79	243	144	144	572	
5	ϕ8	A111	14x8	64	27				
6	ϕ6	A1	14x15x17	54	342				
7	ϕ8	A111	23x36	49	243				
8	ϕ8	A111		30	27				
DŁUGOŚĆ WCA ϕ				00	647	337	494		
DŁUGOŚĆ ŁĘDNIOWY				062,40	0222	1,395	0,888		
DŁUGOŚĆ STALI WCA ϕ				060	144	133	439		
DŁUGOŚĆ STALI WCA KLASY STALI				060	144	144	572		
DŁUGOŚĆ BOKIEM				060	144	144	572		
							718		

BETON B30, W-8
STAL A111-BS+500S
STAL A1-S+35X

UWAGA
1. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPAKOWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR 239A-1011
2. WYKAZ STALI ZBRUDNIWEJ
3. GRUBOŚĆ OTULINY-2CM DO KONTURU ZBRUDNIENIE GŁÓWNEGO

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO
ŁĄCZNIKA

ROZBUDOWA ZBOJ GIMNAZJUM
W SZREŃSKU
GMINA SZREŃSK
PL. KANONICZYNY 10, 06-500 SZREŃSK

KONSTRUKCJA STROPU

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Kazimierz Kępczyński

SKALA 1:100

PT

SPRAWDZIŁ mgr inż. Anna Buchoniek

rys. nr 2A