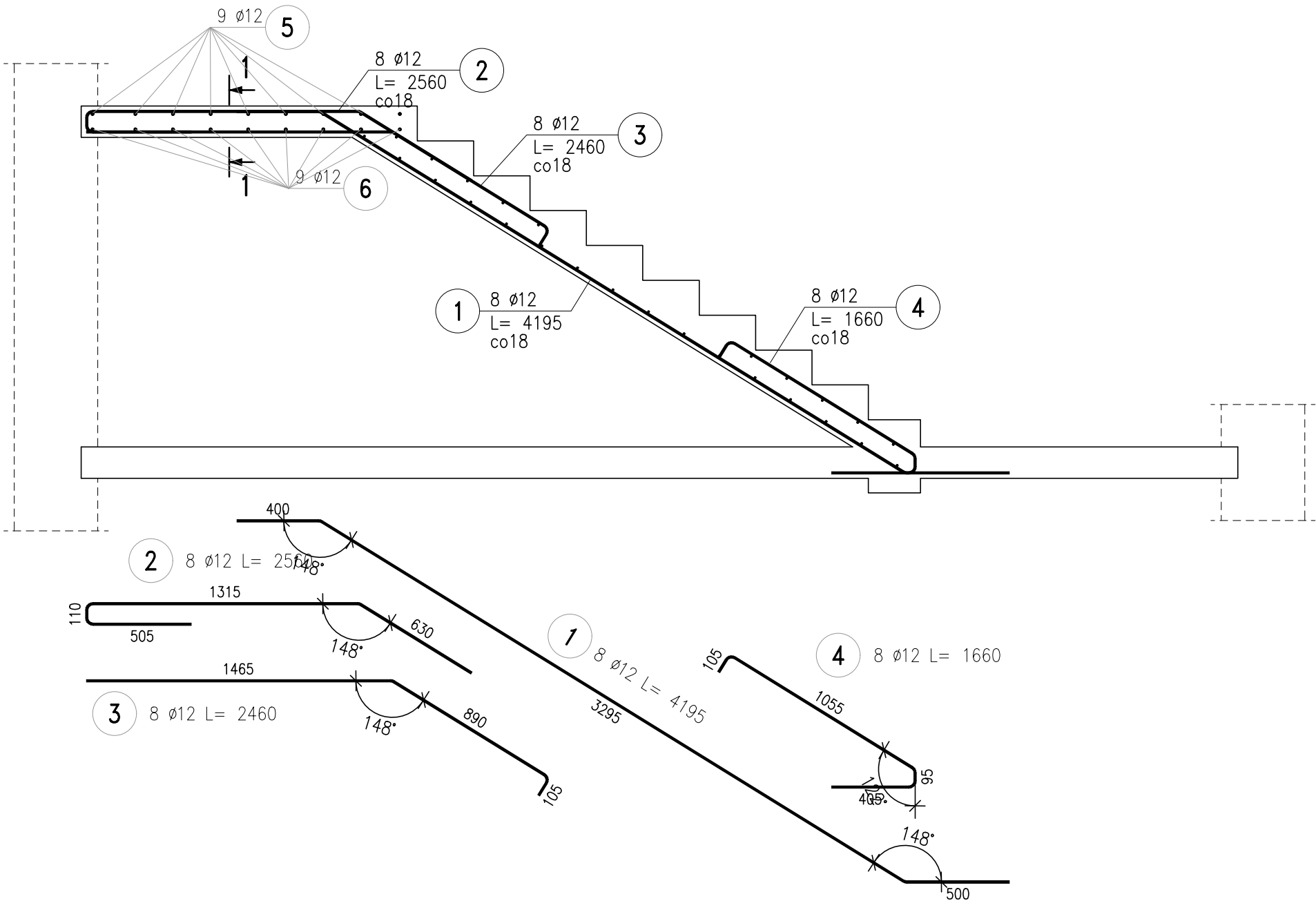


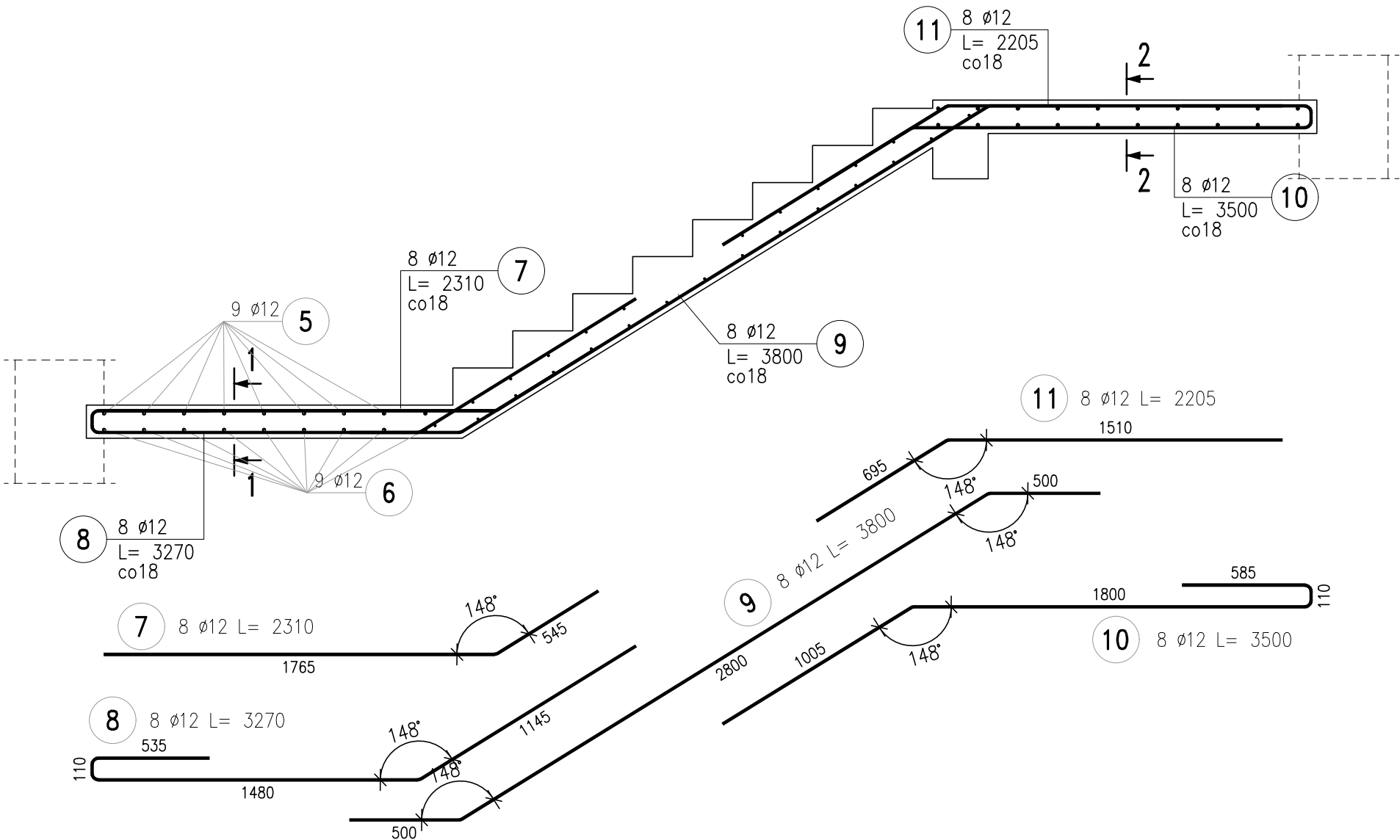
Poz.Sch1 (1 szt.)

Skala 1:25



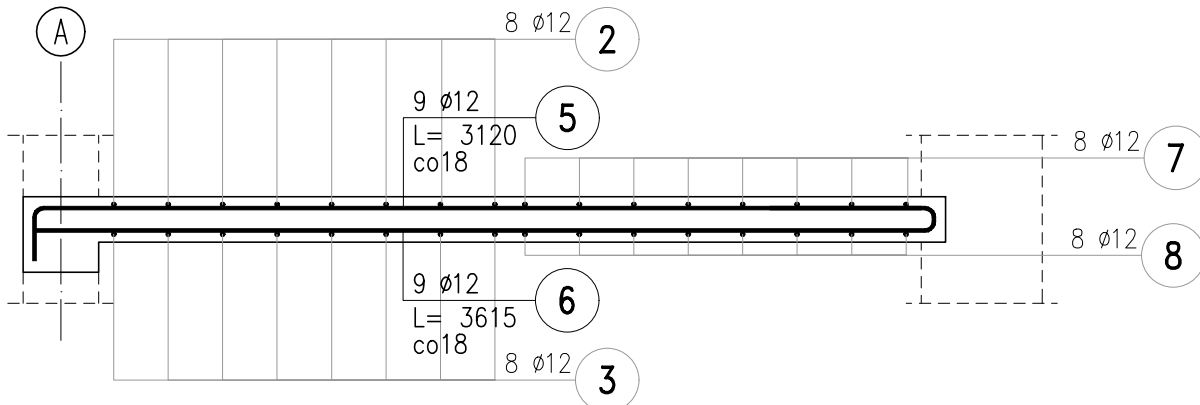
Poz.Sch2 (1 szt.)

Skala 1:25



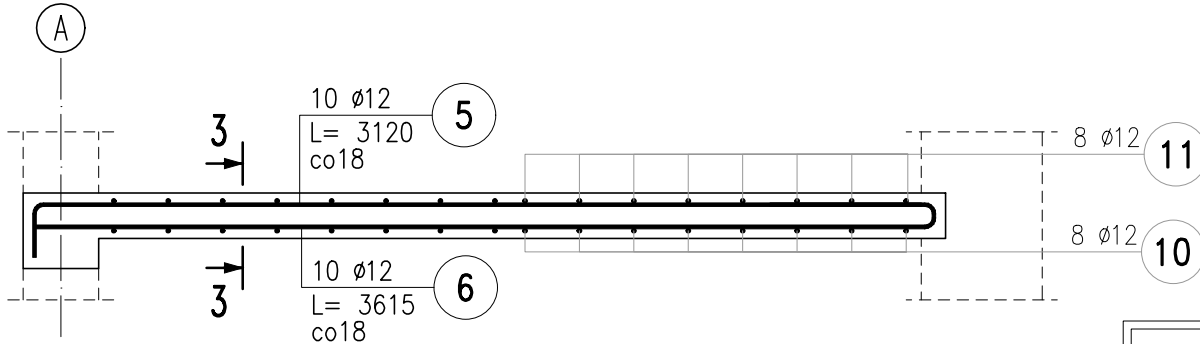
1-1

SKALA 1:25



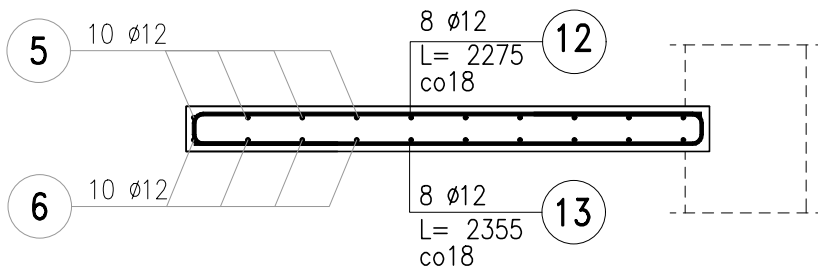
2-2

SKALA 1:25



3-3

SKALA 1:25



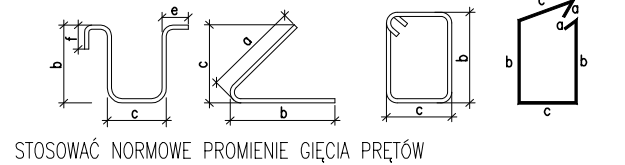
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø12
Poz. 1 – – 1 szt.							
1	1	12	4,195	8	1	8	33,56
	2	12	2,560	8	1	8	20,48
	3	12	2,460	8	1	8	19,68
	4	12	1,660	8	1	8	13,28
	5	12	3,120	19	1	19	59,28
	6	12	3,615	19	1	19	68,69
	7	12	2,310	8	1	8	18,48
	8	12	3,270	8	1	8	26,16
	9	12	3,800	8	1	8	30,40
	10	12	3,500	8	1	8	28,00
	11	12	2,205	8	1	8	17,64
	12	12	2,275	8	1	8	18,20
	13	12	2,355	8	1	8	18,84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							372,69
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							330,94
MASA CAŁKOWITA [kg]							330,94

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznymi projektami branżowymi.
 - Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
 - Nieopisana rzędna wysokościowa oznacza spód elementu konstrukcyjnego.
 - Przed przystąpieniem do betonowania elementów żelbetowych należy sprawdzić, czy wszystkie przepusty instalacyjne zaznaczone na projektach poszczególnych branż zostały uwzględnione w projekcie konstrukcji. Wszystkie otwory w ścianach i stropach o średnicy lub wymiarze boku większym niż 25cm, nie ujęte projektem konstrukcji, należy uzgodnić z projektantem konstrukcji.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania stropów, belek i nadproży, należy sprawdzić ich spody z projektem architektury.
 - Zabezpieczenia antykorozyjne i ppoz. wg opisu technicznego i projektu architektury.
 - W przypadku rozbieżności należy dokonać korekty konstrukcji wsporczej.
 - Wszystkie roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW

Beton C20/25
Stal B500SP
otulina C_{nom}:
=50mm-fundamenty
=25mm-pozostałe elementy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57	
INWESTOR:	Powiat Kazimierski, ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK SZKOLNO WYCHOWAWCZO - REWALIDACYJNYCH W CUDZYNOWICACH W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA INTERIATU DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ NA DZIAŁCE NR 852/21 OBR. 0006 CUDZYNOWICE, J.E. 280303_5 KAZIMIERZA WIELKA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Jura upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst.-bud. LOD/1057/POK/08	POCIS:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Witold Pióro upr. w specjal. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń DEC. NR BPP. Upr. 360/80	
TREŚĆ RYSUNKU:	ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH	
SKALA:	1:25	NR RYSUNKU K-05