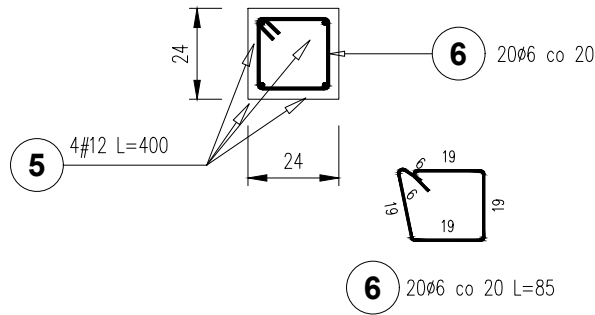
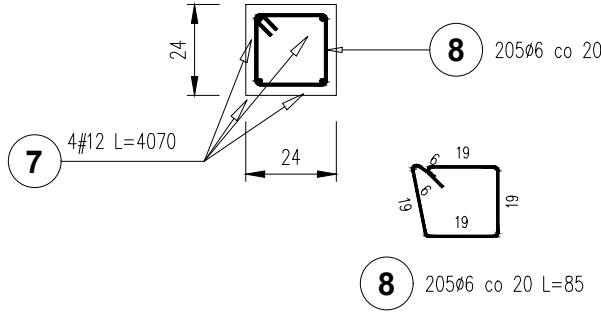


297 x 420

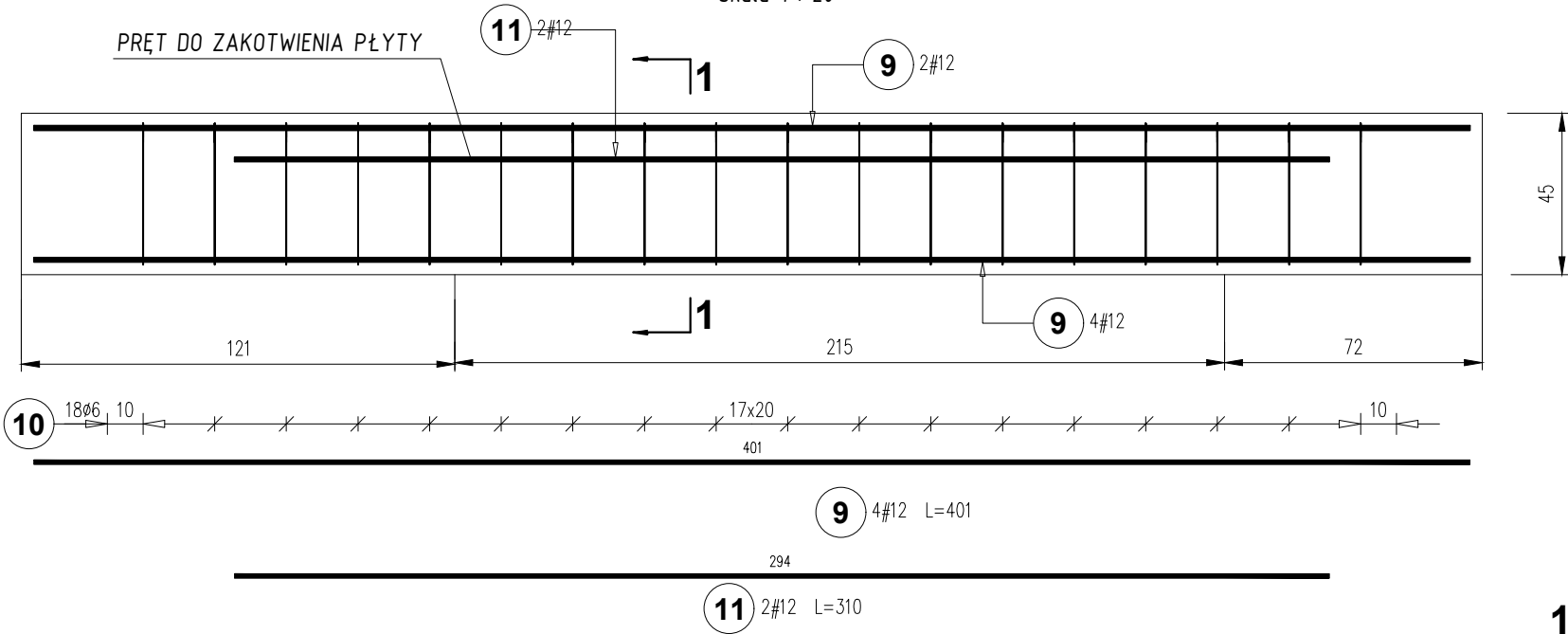
TRZPIEŃ T1 H=2,65m- szt.2
skala 1 : 20



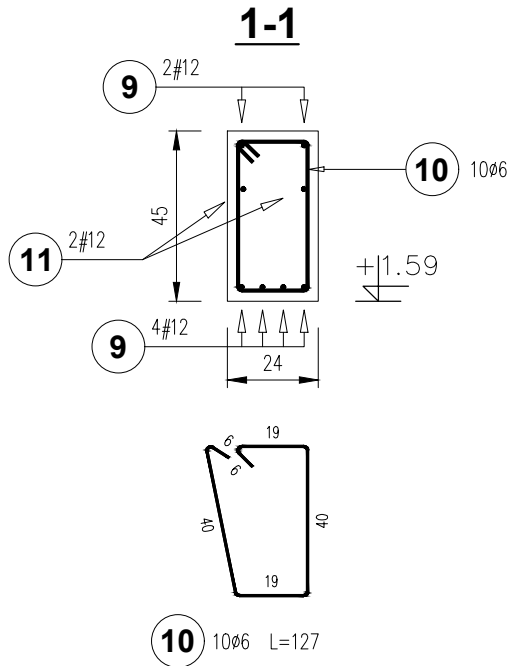
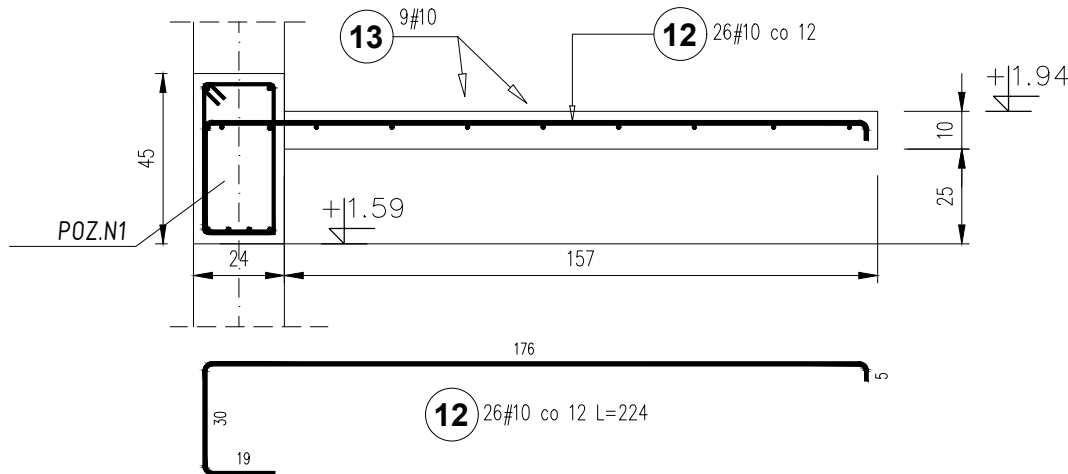
WIENIEC W1 - 40,7m
skala 1 : 20



NADPROŻE N1 - szt.1
skala 1 : 20



PŁYTA WSPORNIK. PL1 szer. 305cm- szt.1
skala 1 : 20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-0	A-IIIIN	
							ø 6	# 10	# 12
NADPROŻE N1	1	9	12	4,01	2	2			8,02
		10	6	1,27	10	10	12,70		
		11	12	3,10	2	2			6,20
PŁYTA PL1	1	9	12	4,01	4	4			16,04
		12	10	2,24	26	26		58,24	
		13	10	3,05	9	9		27,45	
TRZPIEŃ T1	2	5	12	4,00	4	8			32,00
		6	6	0,85	20	40	34,00		
WIENIEC W1	1	7	12	40,70	4	4			162,80
		8	6	0,85	205	205	174,25		
Długość wg średnic (m)							221	86	225
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							49,05	53,32	199,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							49,05	252,89	
Ogółem (kg)							301,94		

BETON: C20/25 (B25)
STAL:
Ø10, Ø12,- AIIIIN (Bst500)
Ø6 - A0 (St3s)
OTULINA: 2,5cm

AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK			
ul. Zielona 22, 63-810 Borek Wlkp. tel. 65-571 58 63			
O B I E K T A D R E S	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu		
I N W E S T O R A D R E S	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
T Y T U Ł R Y S U N K U	POZYCJE ŻELBETOWE		
KONSTRUKCJA	DANIEL DUDZIŃSKI upr. bud. w specj. konstrukcyjno- -budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr WKP/0180/PWOK/05		S K A Ł A 1:100
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCA	ALICJA BIEGANEK upr. bud. w specj. konstrukcyjno- -budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr WKP/0233/POOK/12		09.2019
			N R R Y S. 8/K