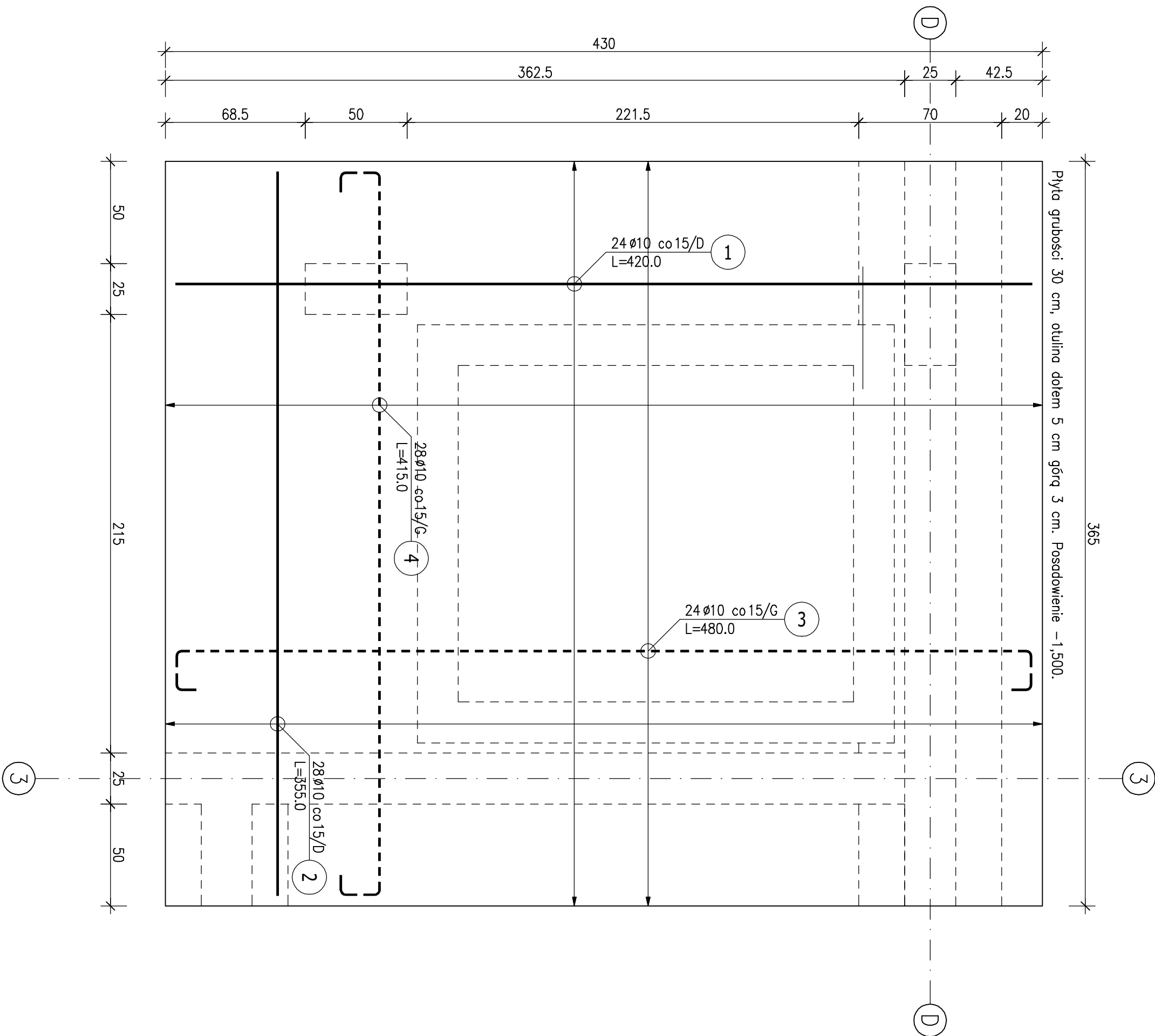


Poz.PŻ-F.01 Płyta fundamentowa (1 szt.)

Skala 1:20



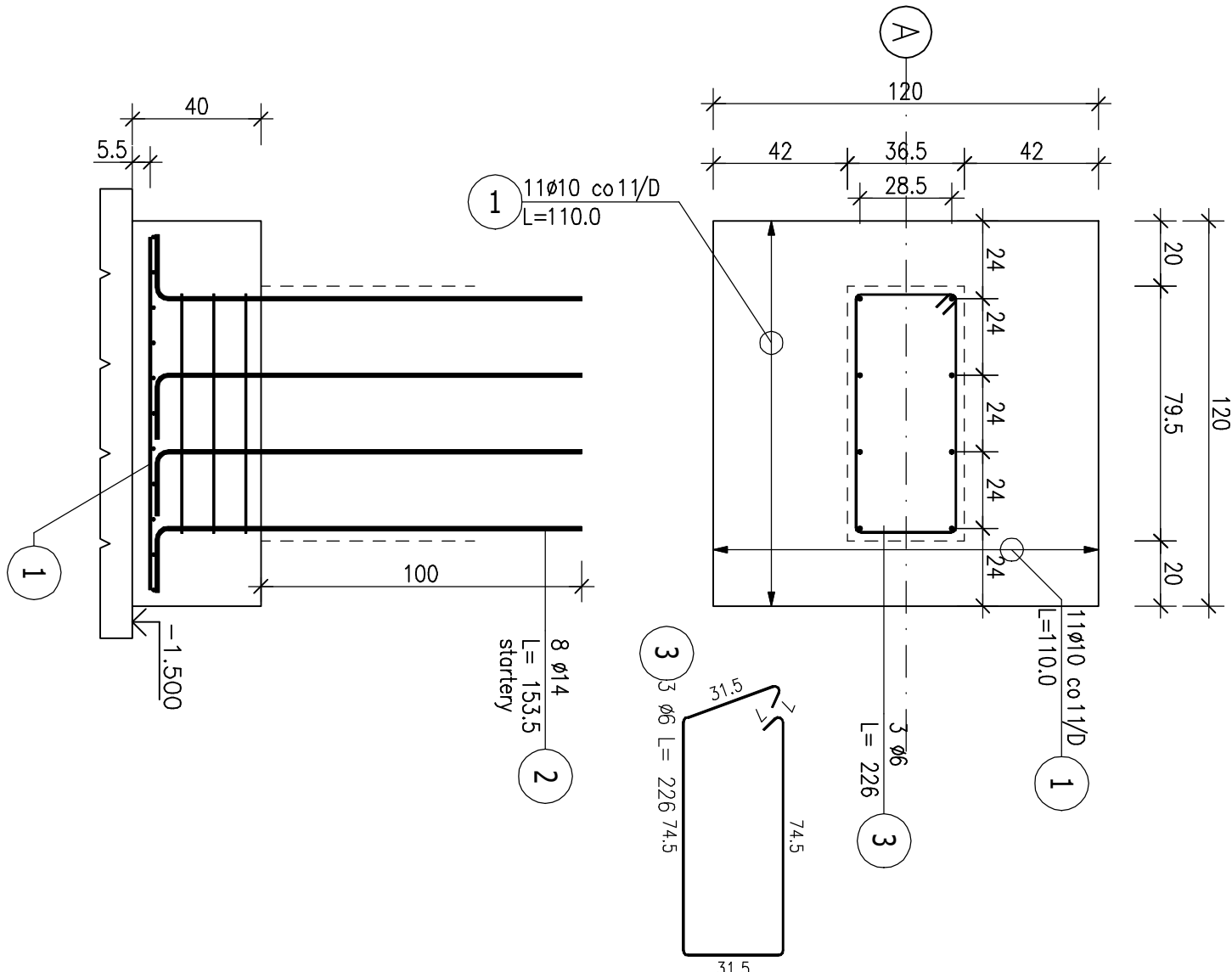
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DL. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø10	Ø14
Poz. PŻ-F.01 – Płyta fundamentowa – 1 szt.									
PŻ-F.01	1	10	4,200	24	1	24			100,80
	2	10	3,560	28	1	28			99,40
	3	10	4,800	24	1	24			115,20
	4	10	4,150	28	1	28			116,20
Poz. ST-F.01 – Słopa – 1 szt.									
ST-F.01	1	10	1,100	22	1	22			24,20
	2	14	1,535	8	1	8			12,28
	3	6	2,260	3	1	3	6,78		
Poz. ST-F.02 – Słopa – 3 szt.									
ST-F.02	1	10	1,100	22	3	66			72,60
	2	14	1,535	8	3	24			36,84
	3	6	2,310	3	3	9	20,79		
Poz. ST-F.03 – Słopa – 1 szt.									
ST-F.03	1	10	1,100	22	1	22			24,20
	2	14	1,535	8	1	8			12,28
	3	6	2,310	3	1	3	6,93		
Poz. ST-F.04 – Słopa – 1 szt.									
ST-F.04	1	10	1,100	22	1	22			24,20
	2	14	1,535	8	1	8			12,28
	3	6	2,190	3	1	3	6,57		
DLUGOŚĆ RAZEM [m]									
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]									
MASA [kg]									
MASA CAŁKOWITA [kg]									
							41,07	576,80	73,68
							0,222	0,617	1,208
							9,12	335,89	89,01
								454,01	

- 1) Opis kształtu pręta: Pł-EN ISO 3766 (główny)  
2) Opis długości naks: główny  
3) Długość pręta L: suma wyników głównych

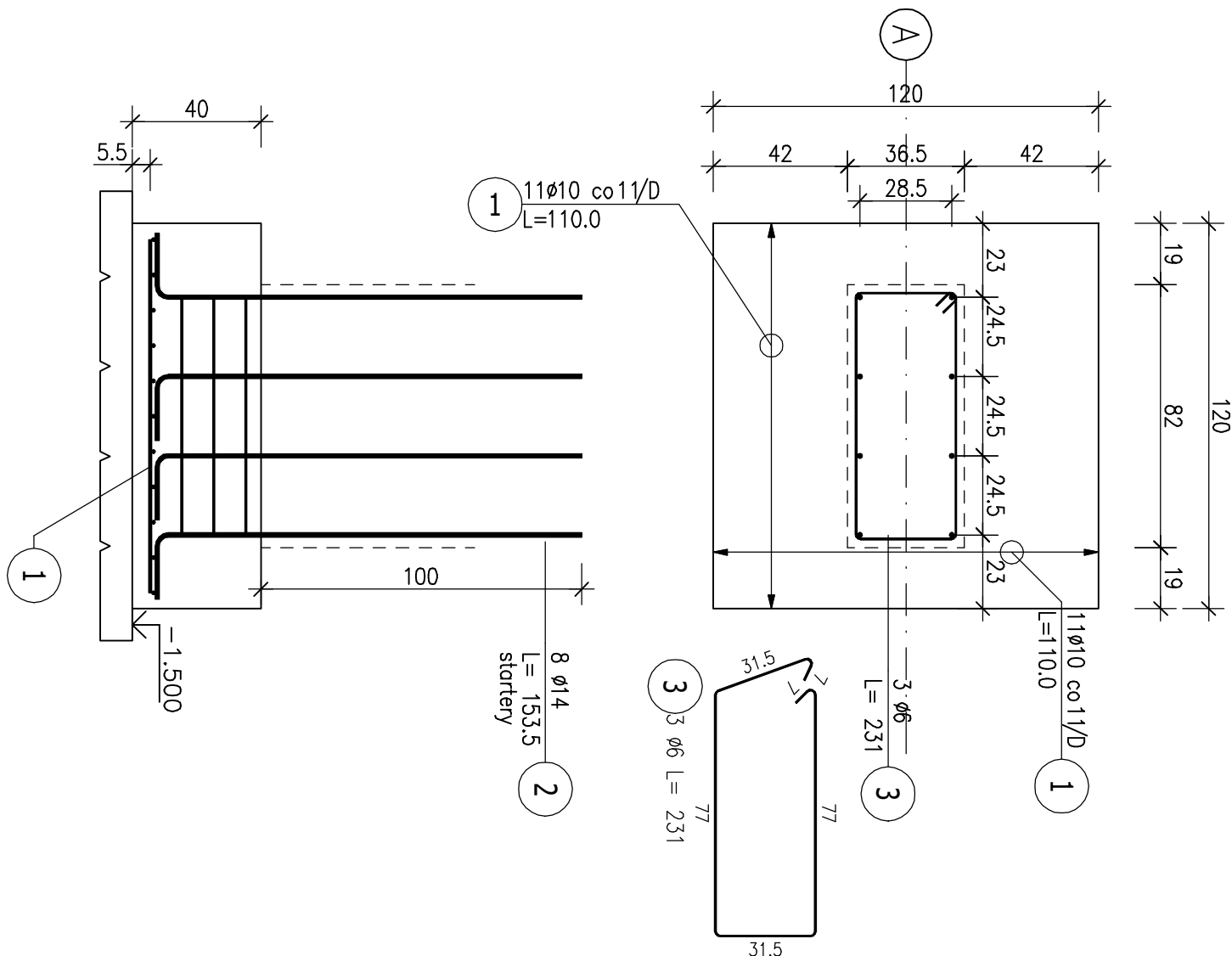
Poz.ST-F.01 Słopa (1 szt.)

Skala 1:20



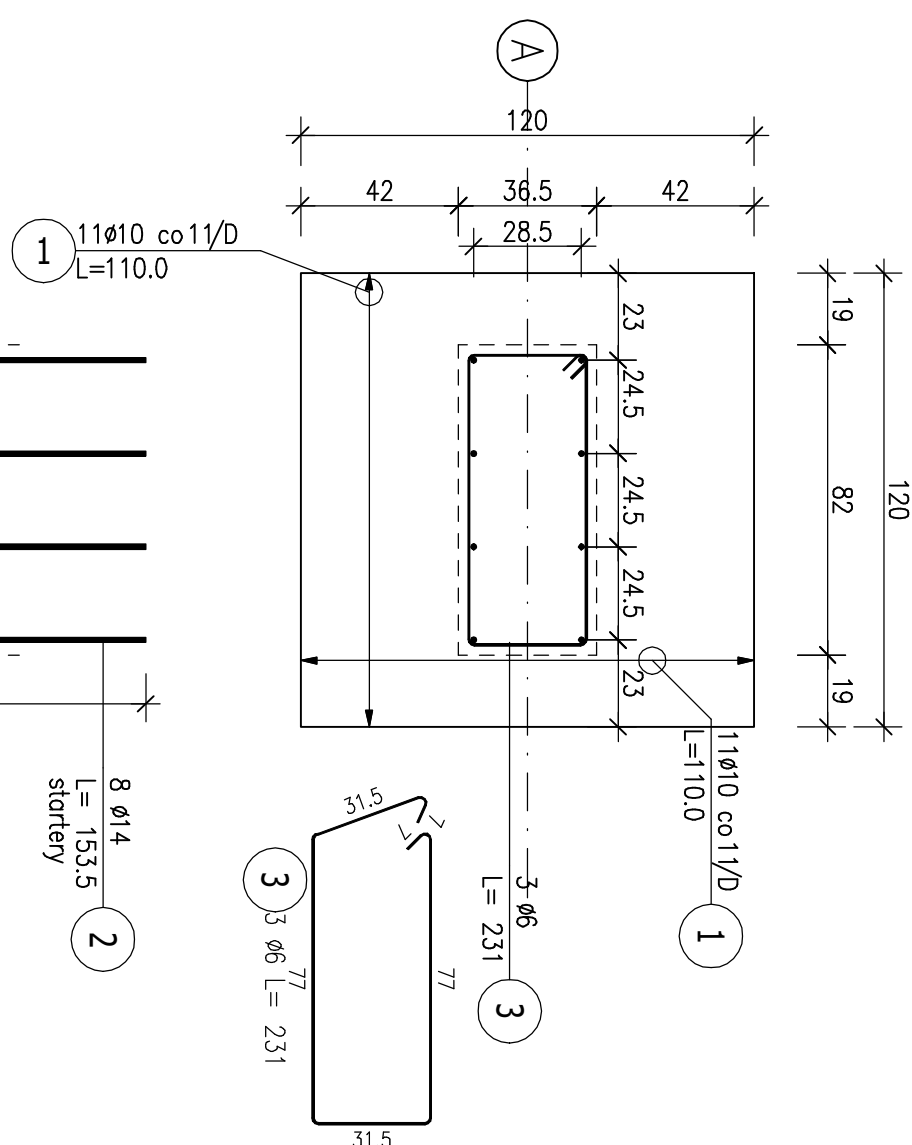
Poz.ST-F.02 Słopa (3 szt.)

Skala 1:20



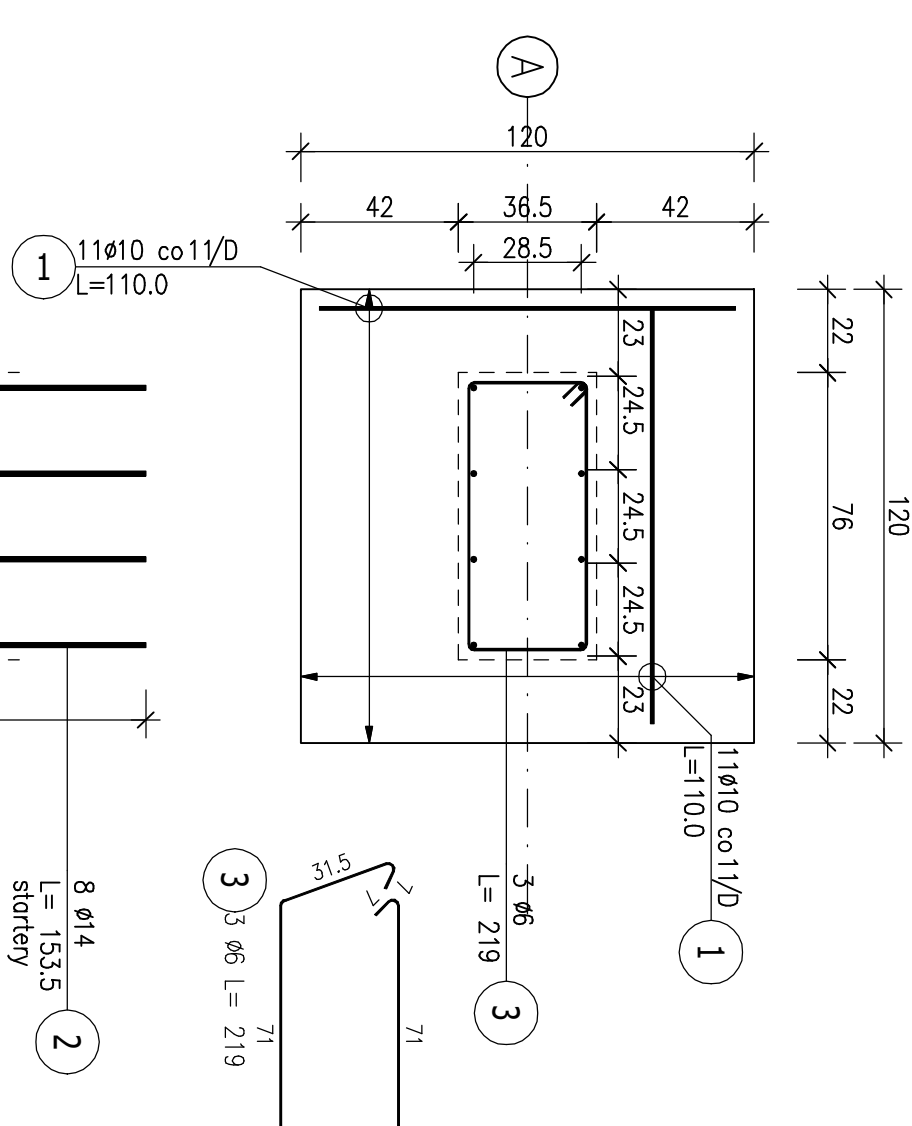
Poz.ST-F.03 Słopa (1 szt.)

Skala 1:20



Poz.ST-F.04 Słopa (1 szt.)

Skala 1:20



Uwagi:  
Betón: C25/30  
Stal: A-III, (RB400)A-IIIIN (RB500)

Tytuł		Tytuł	
BUDOWA NOWEJ PRZECIENI W RUDZIE SŁĄSKIEJ		BUDOWA NOWEJ PRZECIENI W RUDZIE SŁĄSKIEJ	
PRZET. UL. ORODZANÓW WŁADZYSŁAWIA WŁADZYSŁAWIA 14		PRZET. UL. ORODZANÓW WŁADZYSŁAWIA WŁADZYSŁAWIA 14	
BUDOWA NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LEŻĄCEJ		BUDOWA NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LEŻĄCEJ	
UL. ORODZANÓW WŁADZYSŁAWIA WŁADZYSŁAWIA 14, 41-707 RUDA SŁĄSKA		UL. ORODZANÓW WŁADZYSŁAWIA WŁADZYSŁAWIA 14, 41-707 RUDA SŁĄSKA	
INWESTOR		INWESTOR	
UL. KOPOTIA 172, 41-711 RUDA SŁĄSKA		UL. KOPOTIA 172, 41-711 RUDA SŁĄSKA	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
P. U. P. "UTEX"		P. U. P. "UTEX"	
PRZEDSIĘWZIECIE		PRZEDSIĘWZIECIE	
NIE PRZETAKOWO		NIE PRZETAKOWO	
DATA		DATA	
MARZEC 2022		MARZEC 2022	
PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT TECHNICZNY	
WYKONAWCY		WYKONAWCY	
K04.2		K04.2	