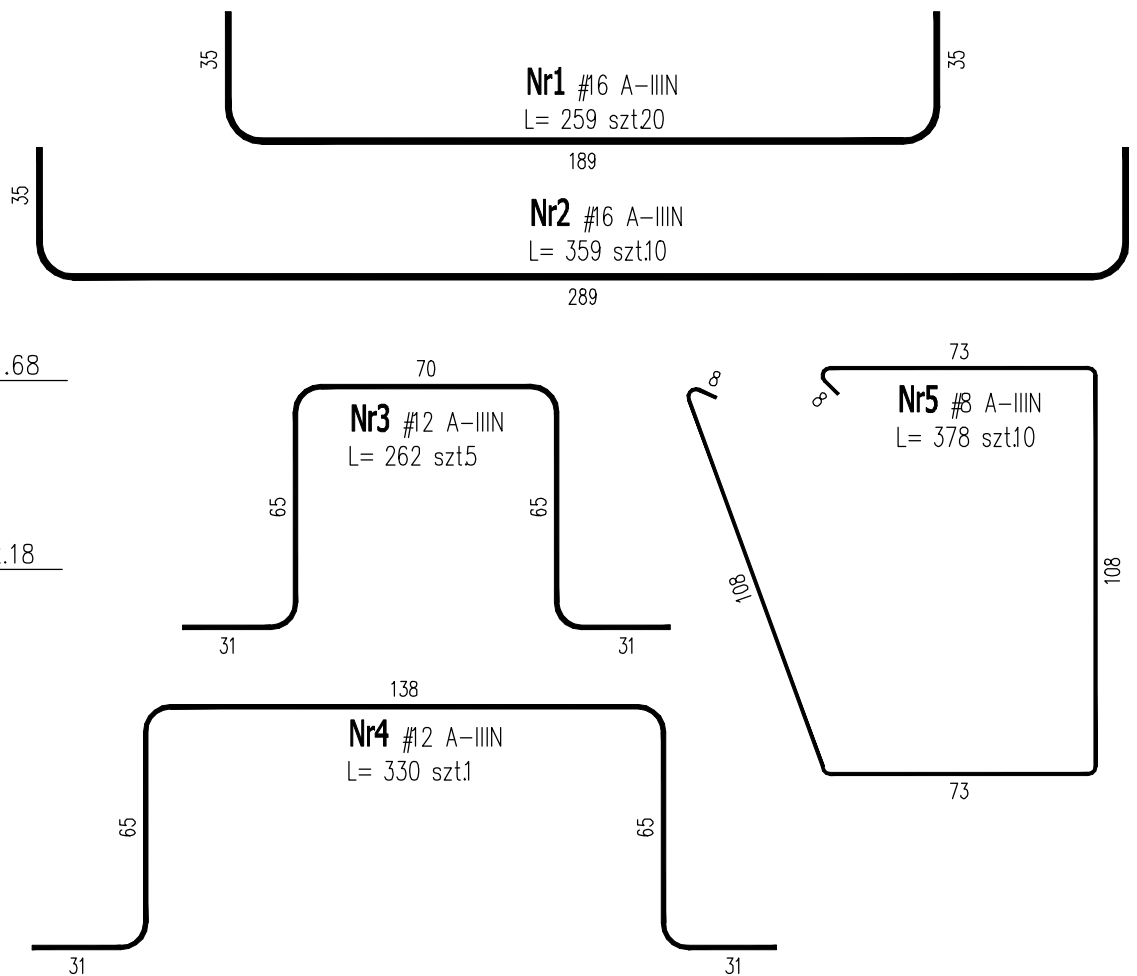
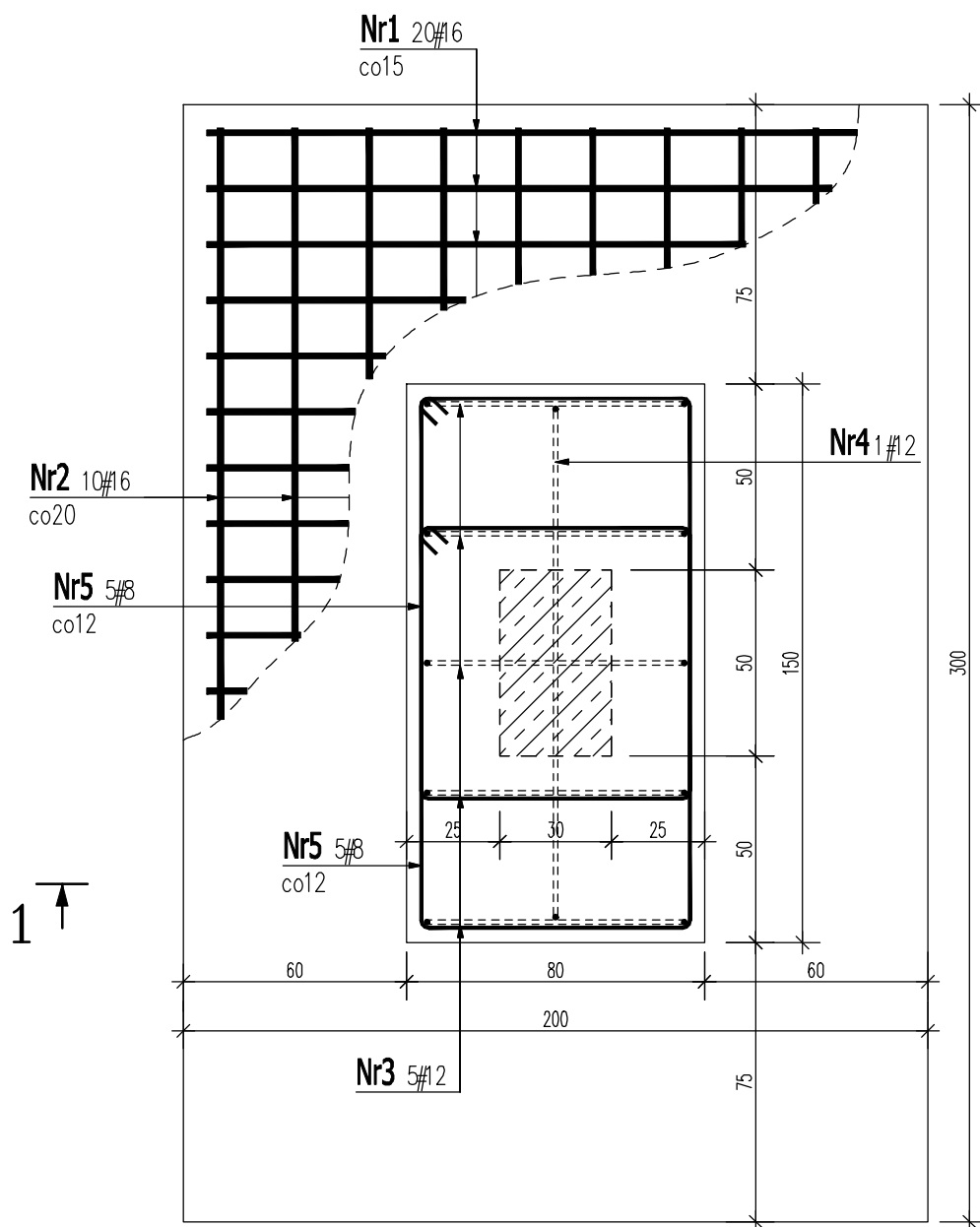


Stopa F.1 (8 szt.)



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. F.1 – – 8 szt.									
F.1	1	16	2.590	20	8	160			414.40
	2	16	3.590	10	8	80			287.20
	3	12	2.620	5	8	40		104.80	
	4	12	3.300	1	8	8		26.40	
	5	8	3.780	10	8	80	302.40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							302.40	131.20	701.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							119.45	116.51	1107.12
MASA CAŁKOWITA [kg]							1343.08		

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

Beton: C20/25 (B25)  
Stal #: A-IIIIN (B500SP)

Nazwa i adres projektu:  
**UZBROJENIE TERENÓW  
INWESTYCYJNYCH - KORYTA  
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU  
ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA  
STACJI UZDATNIANIA WODY**

Inwestor:  
**GMINA DASZYNA  
99-107 DASZYNA  
DASZYNA 34a**

Branża: Faza:  
**KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANY**

Projektant: Podpis:  
**mgr inż. Maciej Wasieła  
upr. nr LOD/1261/POOK/09**

Sprawdzający: Podpis:  
**mgr inż. Krzysztof Chojnacki  
upr. nr LOD/1620/POOK/11**

Tytuł rysunku:  
**STOPA F.1**

Data: Skala: Nr rysunku:  
**12.2018 1:20 K.7**

[www.projektykonstrukcji.com](http://www.projektykonstrukcji.com)

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).