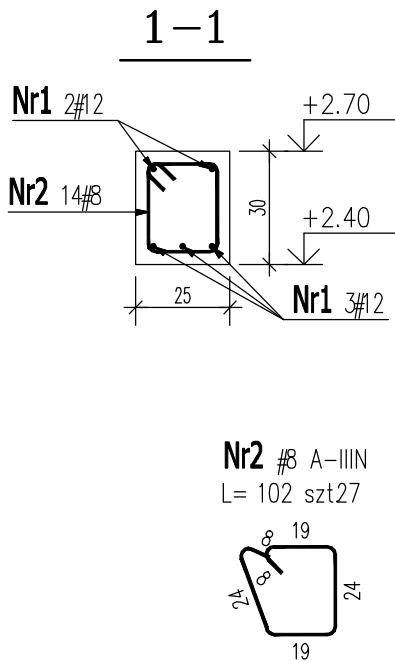
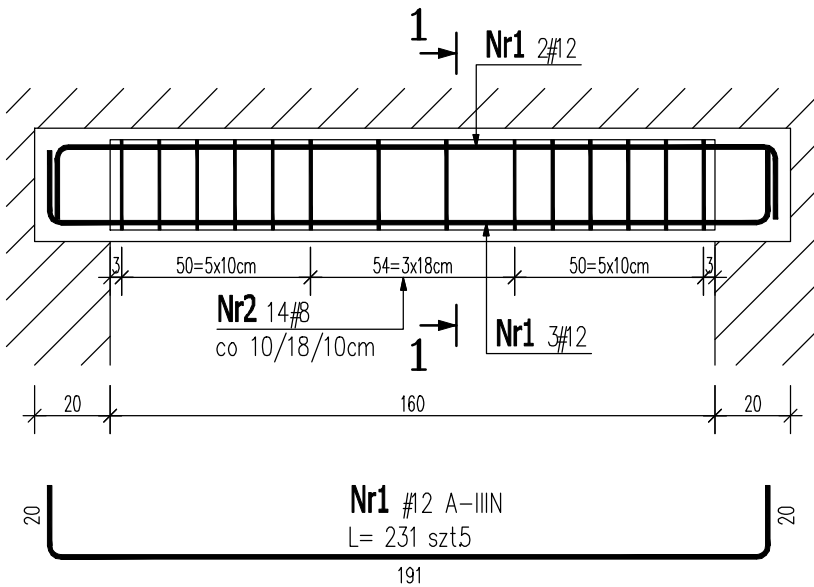
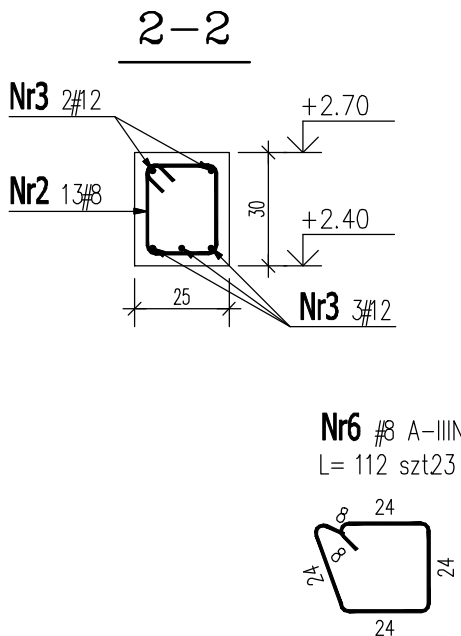
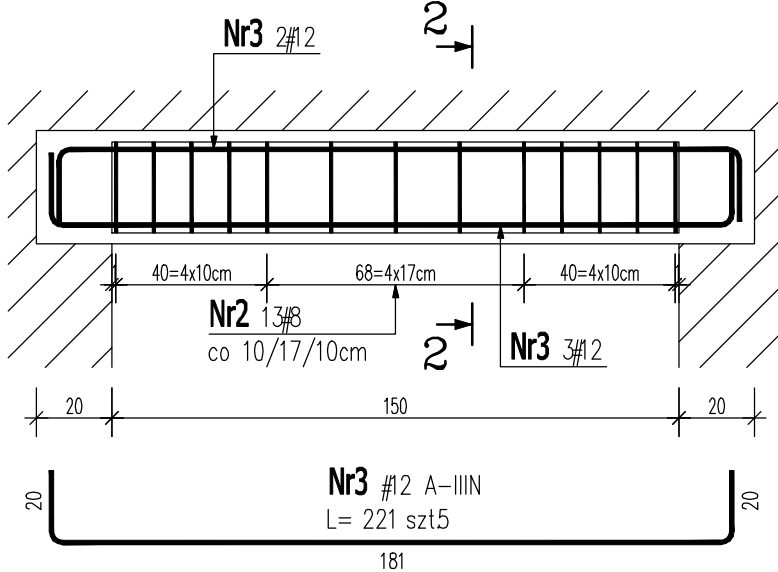


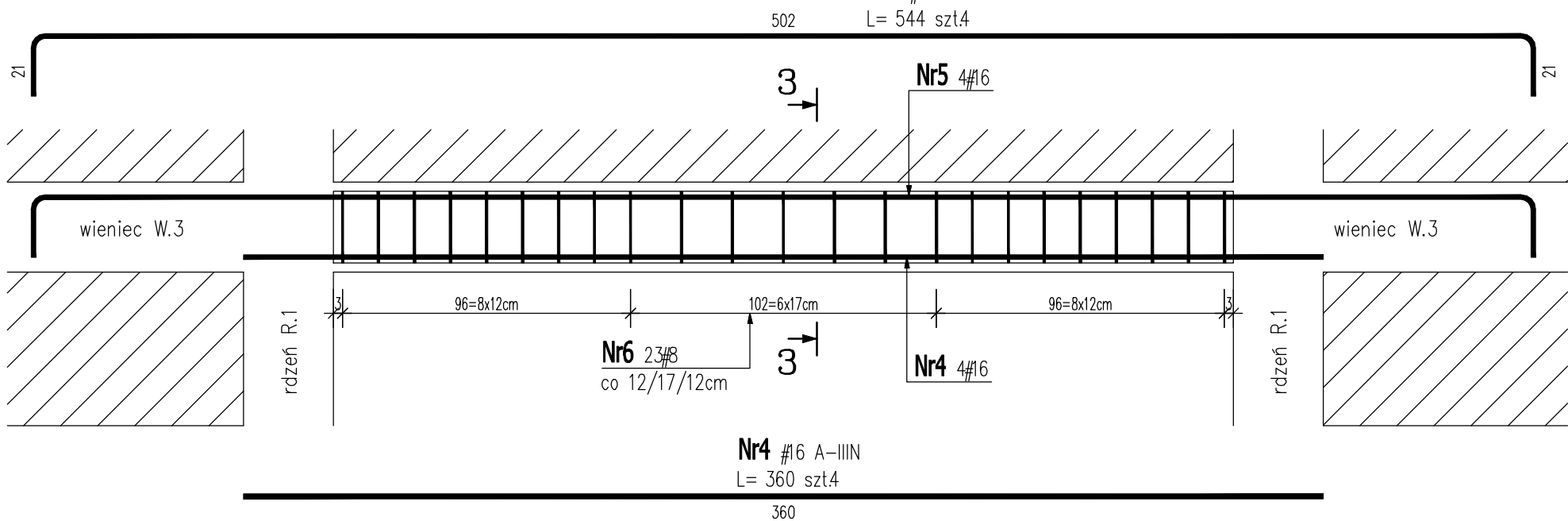
Nadproże N.1 (4 szt.)



Nadproże N.2 (1 szt.)



Nadproże N.3 (1 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. N.1 – – 4 szt.									
N.1	1	12	2.310	5	4	20		46.20	
	2	8	1.020	14	4	56	57.12		
Poz. N.2 – – 1 szt.									
N.2	2	8	1.020	13	1	13	13.26		
	3	12	2.210	5	1	5		11.05	
Poz. N.3 – – 1 szt.									
N.3	4	16	3.600	4	1	4			14.40
	5	16	5.440	4	1	4			21.76
	6	8	1.120	23	1	23	25.76		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							96.14	57.25	36.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							37.98	50.84	57.06
MASA CAŁKOWITA [kg]							145.87		

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

Beton: C20/25 (B25)
Stal #: A-IIIN (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: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: mgr inż. Maciej Wasieła upr. nr LOD/1261/POOK/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11	Podpis:
Tytuł rysunku: NADPROŻA N1, N2, N3	
Data: 12.2018	Skala: 1:20
Nr rysunku: K.10	
www.projektykonstrukcji.com	
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).	