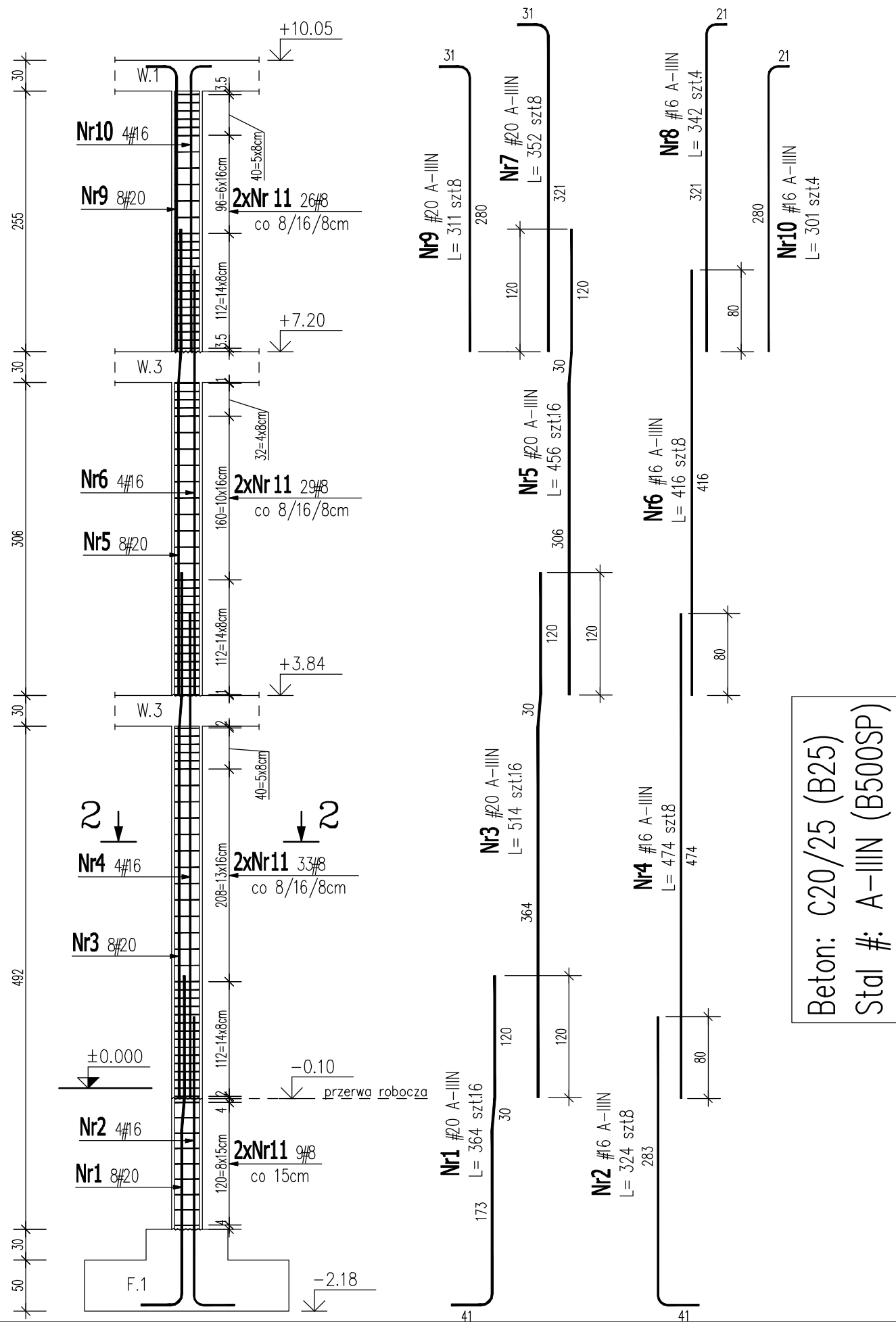
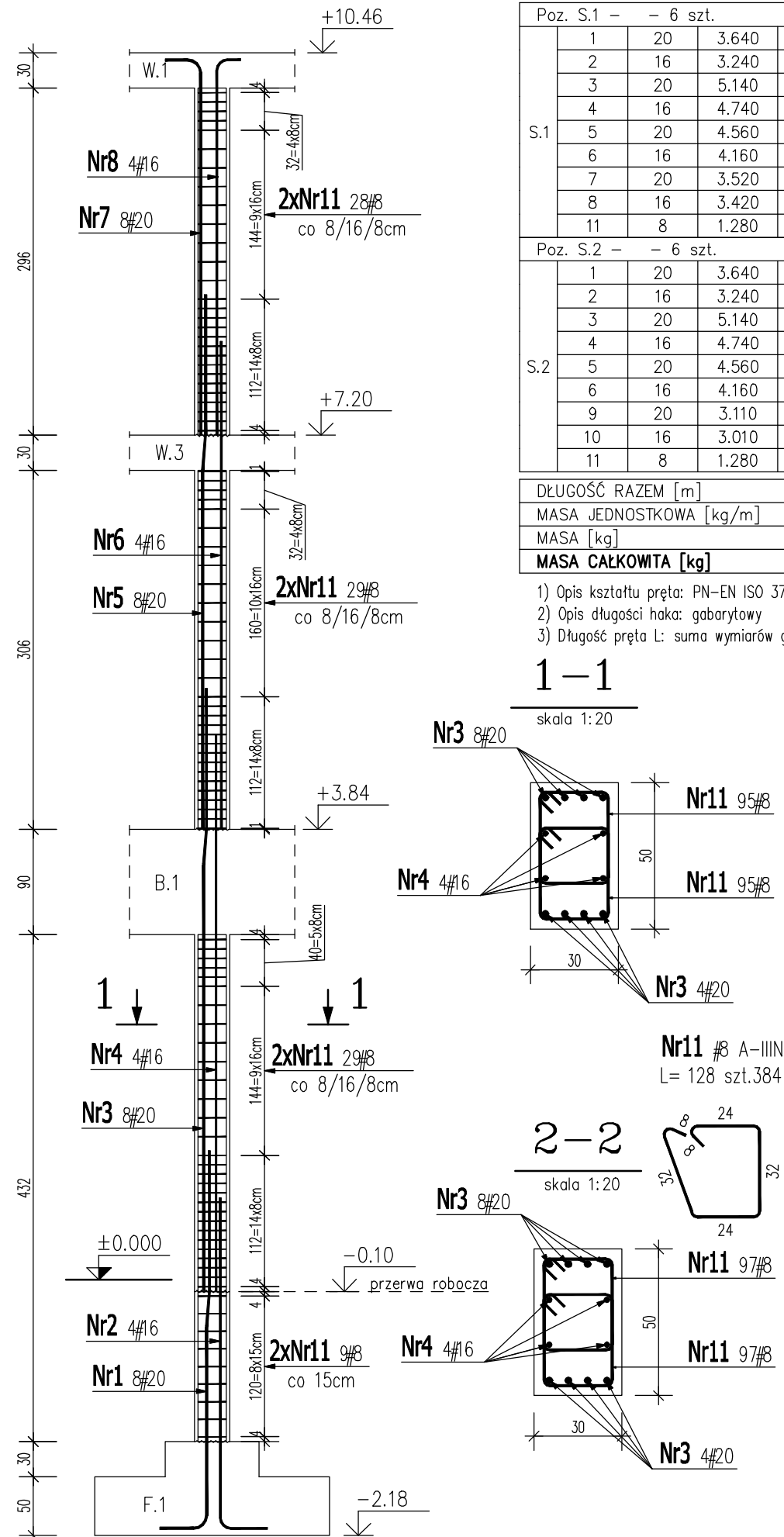


Słup S.2
30x50cm (6 szt.)



Słup S.1
30x50cm (6 szt.)



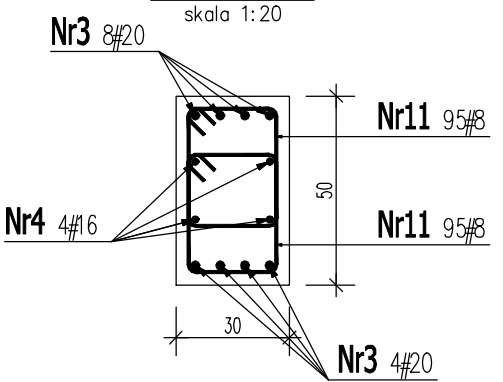
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN				
							ø8	ø16	ø20		
Poz. S.1 – – 6 szt.											
S.1	1	20	3.640	8	6	48			174.72		
	2	16	3.240	4	6	24		77.76			
	3	20	5.140	8	6	48			246.72		
	4	16	4.740	4	6	24		113.76			
	5	20	4.560	8	6	48			218.88		
	6	16	4.160	4	6	24		99.84			
	7	20	3.520	8	6	48			168.96		
	8	16	3.420	4	6	24		82.08			
				8	1.280	190	6	1140	1459.20		
Poz. S.2 – – 6 szt.											
S.2	1	20	3.640	8	6	48			174.72		
	2	16	3.240	4	6	24		77.76			
	3	20	5.140	8	6	48			246.72		
	4	16	4.740	4	6	24		113.76			
	5	20	4.560	8	6	48			218.88		
	6	16	4.160	4	6	24		99.84			
	9	20	3.110	8	6	48			149.28		
	10	16	3.010	4	6	24		72.24			
				8	1.280	194	6	1164	1489.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2949.12	737.04	1598.88		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578	2.466		
MASA [kg]							1164.90	1163.05	3942.84		
MASA CAŁKOWITA [kg]							6270.79				

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

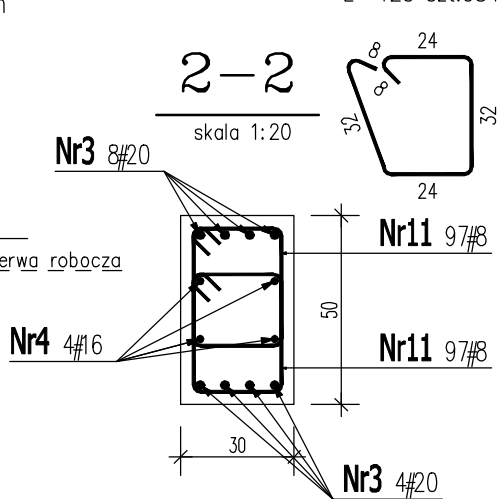
1-1

skala 1:20



2-2

skala 1:20



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** Podpis:
upr. nr LOD/1261/POOK/09

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

Tytuł rysunku:
SŁUP S.1, S.2

Data: **12.2018** Skala: **1:50/20** Nr rysunku: **K.9**

www.projektykonstrukcji.com

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