

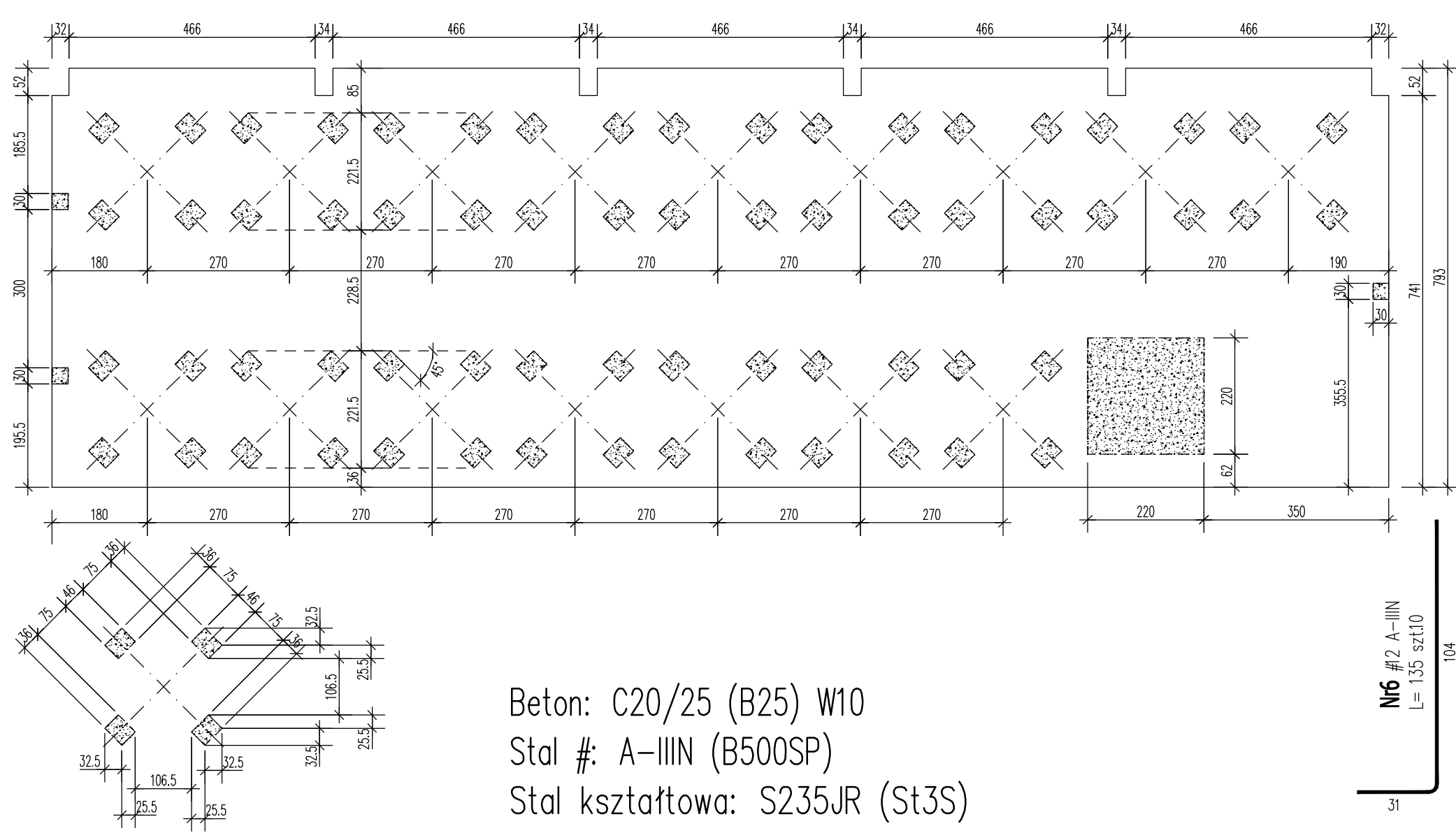
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø12
Poz. P.1 – – 1 szt.								
P.1	1	12	7.830	202	1	202	1581.66	783
	2	12	25.200	64	1	64	Lc=1940.00	2520
	3	12	3.160	266	1	266	840.56	150
	4	12	1.500	96	1	96	144.00	150
	5	12	1.360	60	1	60	81.60	60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							4587.82	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888	
MASA [kg]							4073.5	
MASA CAŁKOWITA [kg]							4073.5	

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

Pręty podłużne Nr2 dostarczyć w długości handlowej 12m. Pręty łączące na zakłady o długości Ls = min.100cm. Stosować przesunięcie zakładu między sąsiednimi prętami. W jednym przekroju łączyć co drugi pręt (max.50% prętów). W wykazie stali uwzględniono na zakłady 20%.

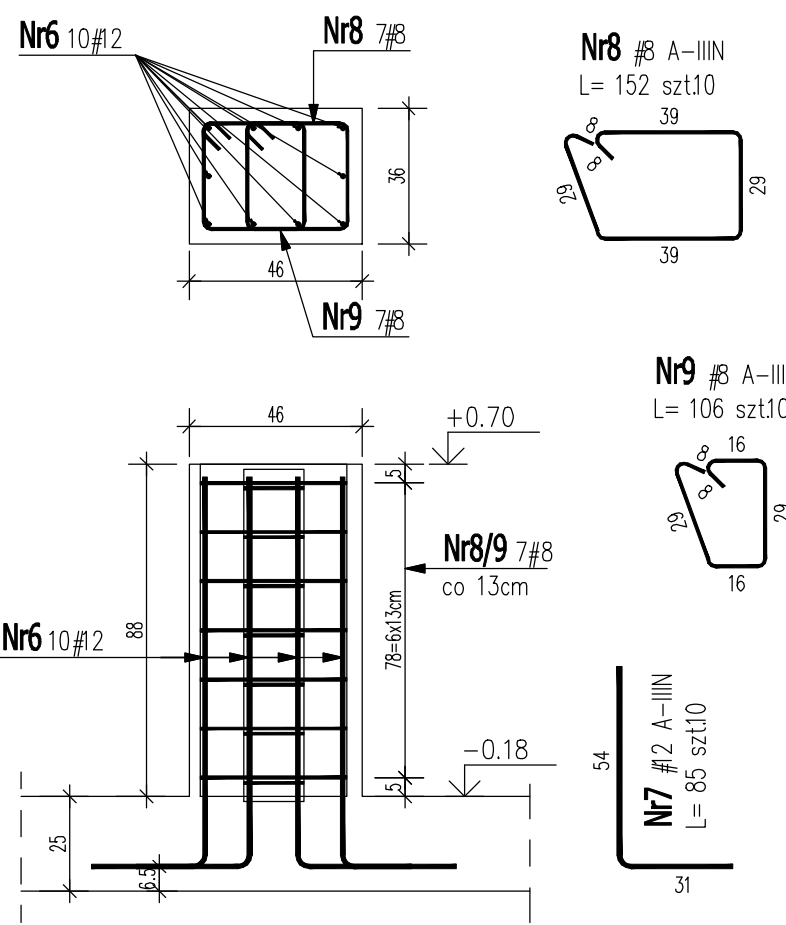
DOMIAROWANIE COKÓŁÓW POD URZĄDZENIA NA PŁYCE SKALA 1:100



Beton: C20/25 (B25) W10
Stal #: A-IIIIN (B500SP)
Stal kształtowa: S235JR (St3S)

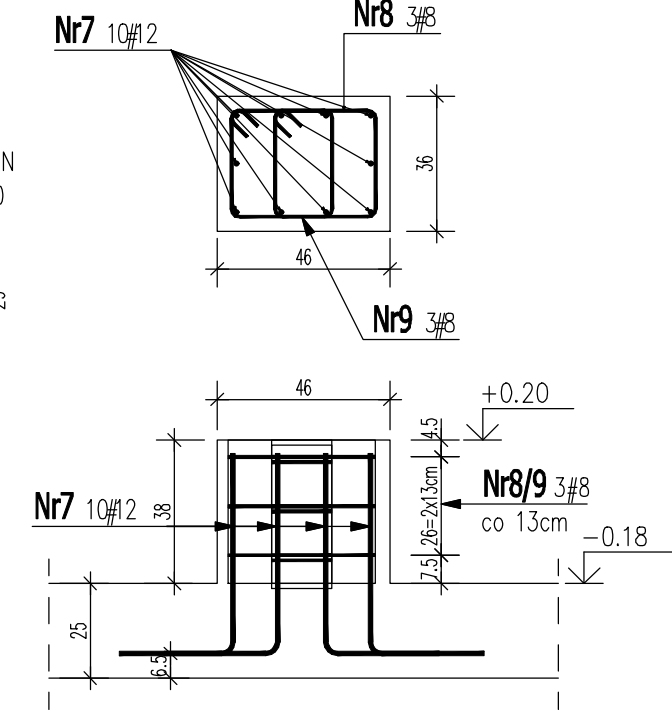
COKÓŁ C.1

szt.28



COKÓŁ C.2

szt.36



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. C.1 – – 28 szt.								
C.1	6	12	1.350	10	28	280		378.00
	8	8	1.520	7	28	196	297.92	
	9	8	1.060	7	28	196	207.76	
Poz. C.2 – – 36 szt.								
C.2	7	12	0.850	10	36	360		306.00
	8	8	1.520	3	36	108	164.16	
	9	8	1.060	3	36	108	114.48	
Poz. C.3 – – 1 szt.								
C.3	10	12	3.840	18	1	18		69.12
	11	8	2.560	12	1	12	30.72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							815.04	753.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							321.94	668.77
MASA CAŁKOWITA [kg]							990.71	

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

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:

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojnacki
Podpis:

Tytuł rysunku: PŁYTA P.1

Data: 12.2018
Skala: 1:50
Nr rysunku: K.5

www.projektykonstrukcji.com

Projekt jest chroniony prawem Autentum (Zu.0.94/24/03).