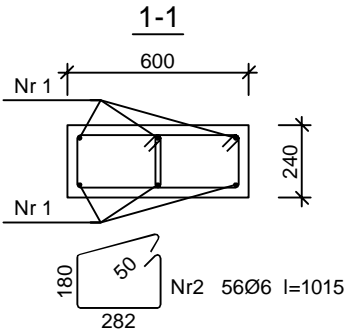
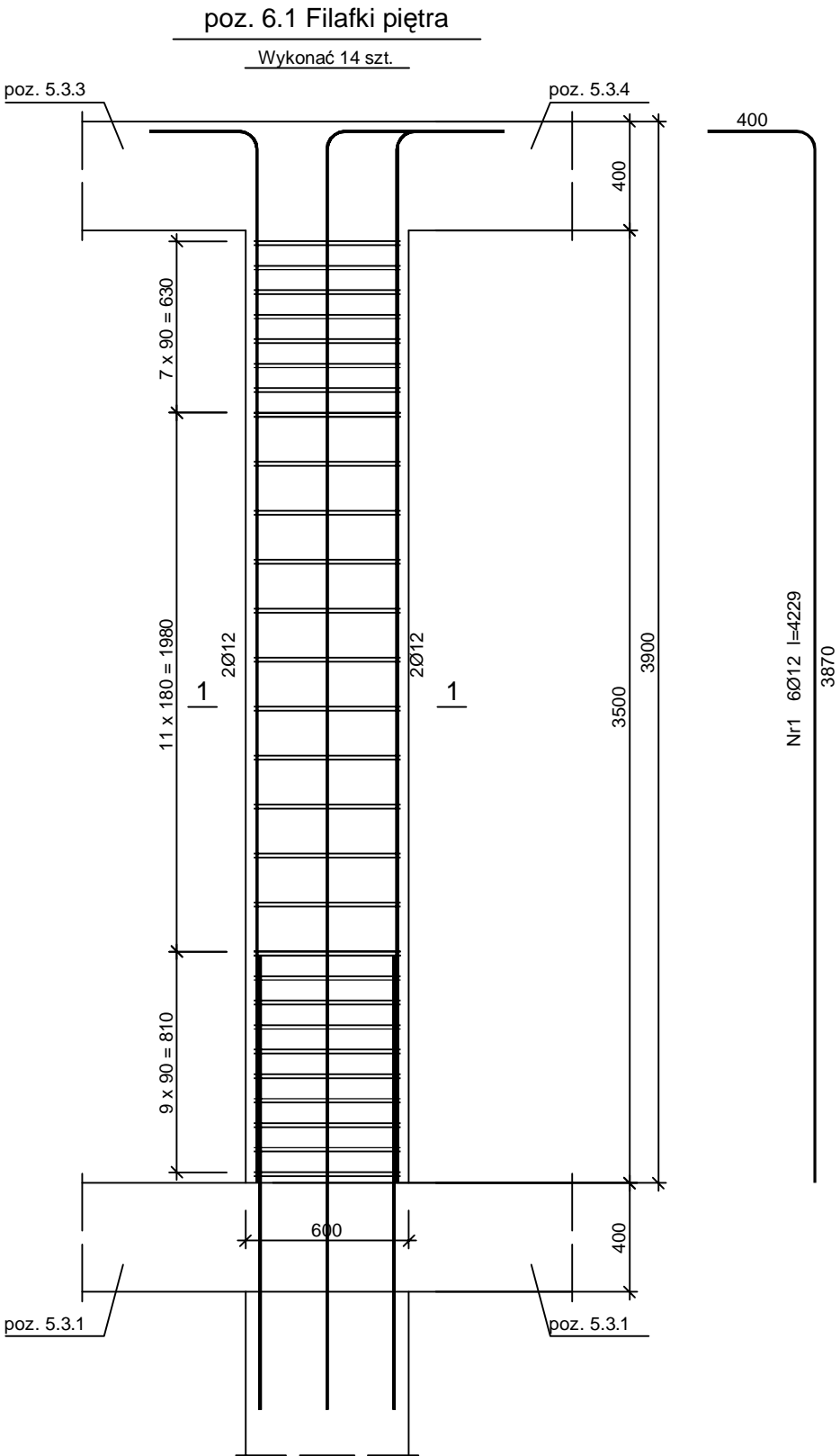


BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
poz. 6.1 FILARKI PIĘTRA – ----
Numer rysunku K – 024
Skala 1 : 25



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	BST500S
						Ø6	Ø12
poz. 6.1 Filarki piętra - wykonać 14 szt.							
1	12	4229	6	14	84		355,24
2	6	1015	56	14	784	795,76	
Długość całkowita wg średnic					[m]	795,8	355,3
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	176,7	315,5
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	176,7	315,5
Masa całkowita					[kg]	493	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

I NWESTOR:			
GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedlowa 1 09-505 Nowy Duninów			
I NWESTYCJA:			
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat plocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1			
BIURO PROJEKTOWE:			
A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew			
NAZWA RYSUNKU	SKALA:	BRANŻA:	
poz. 6.1 FILARKI PIĘTRA	1 : 25	BUDOWLANA	
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
PT	12.02.2024 r.	K - 024	
FUNKCJA:	INŻ. BENEDYKT REDER	PODPIS:	
PROJEKTANT	Upr. konstr. - budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88		
BRANŻA: konstrukcja			
FUNKCJA:	MGR INŻ. HENRYK BANIECKI	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	Upr. konstr. - budowlane b.o. nr 46Gd/75		
BRANŻA: konstrukcja			