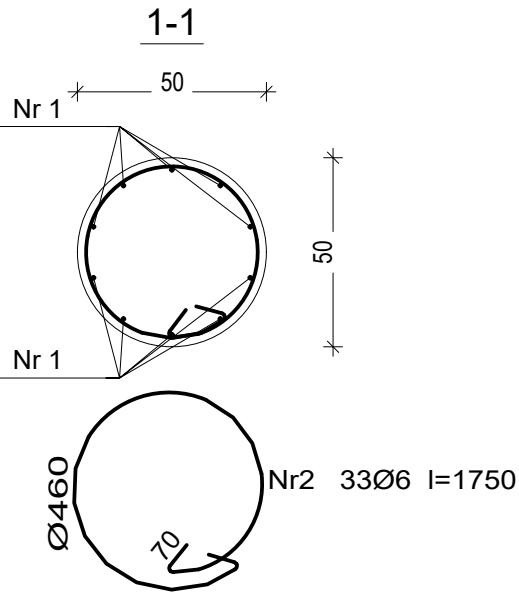


SŁUP S0.1

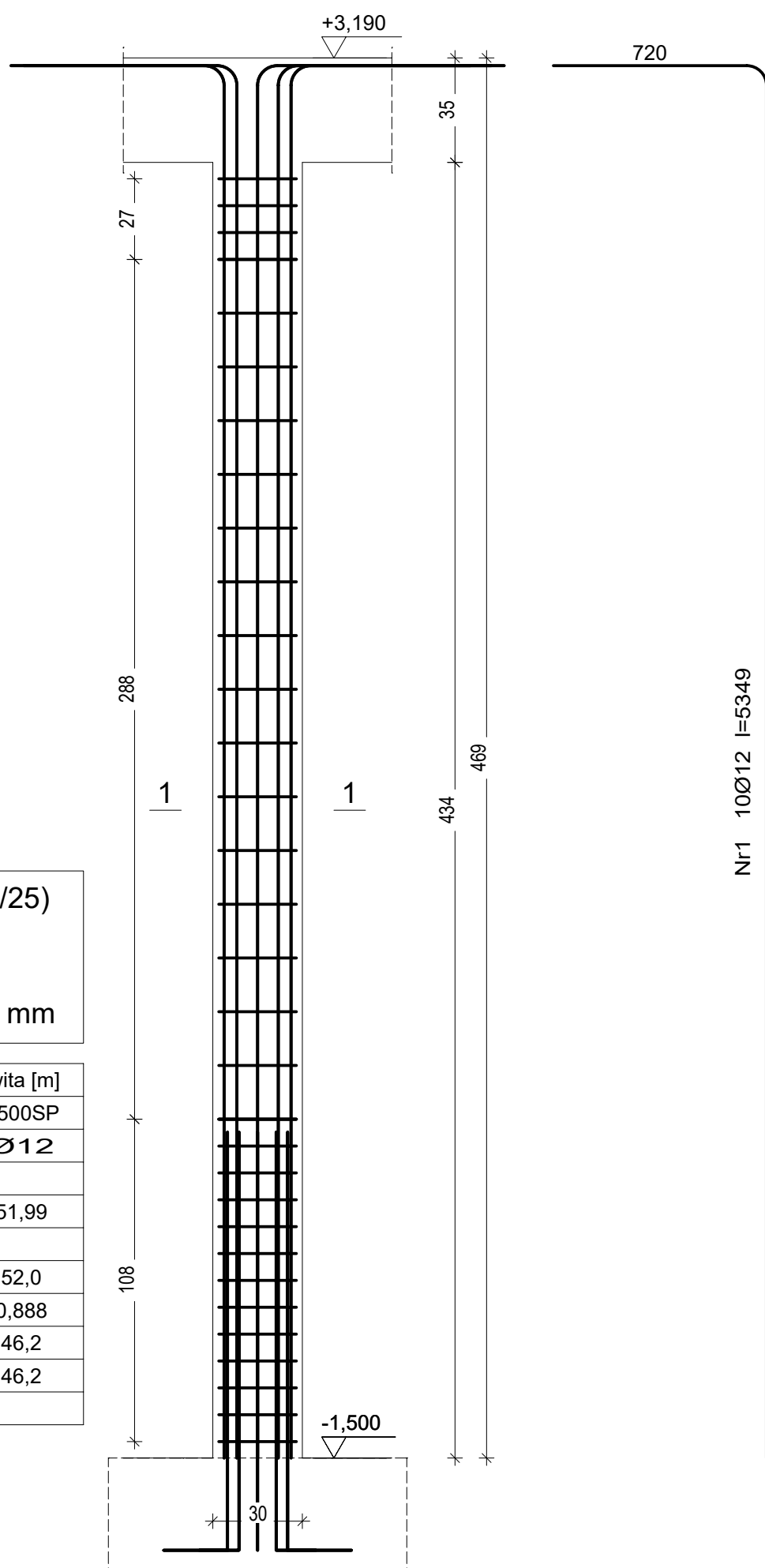


Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
B500SP
Otulina c_{nom} =20 mm

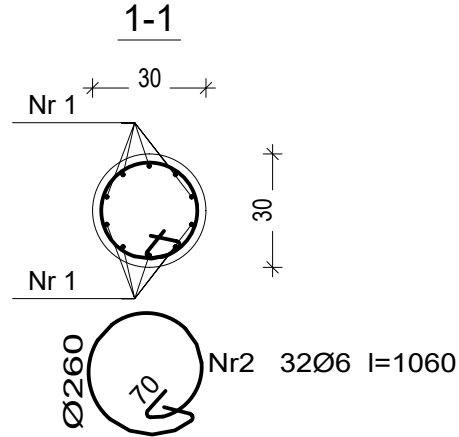
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa					
1	12	5199	10		51,99
2	6	1750	33	57,75	
Długość całkowita wg średnic [m]				57,8	52,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				12,8	46,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				12,8	46,2
Masa całkowita [kg]				59	

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



SŁUP S0.2

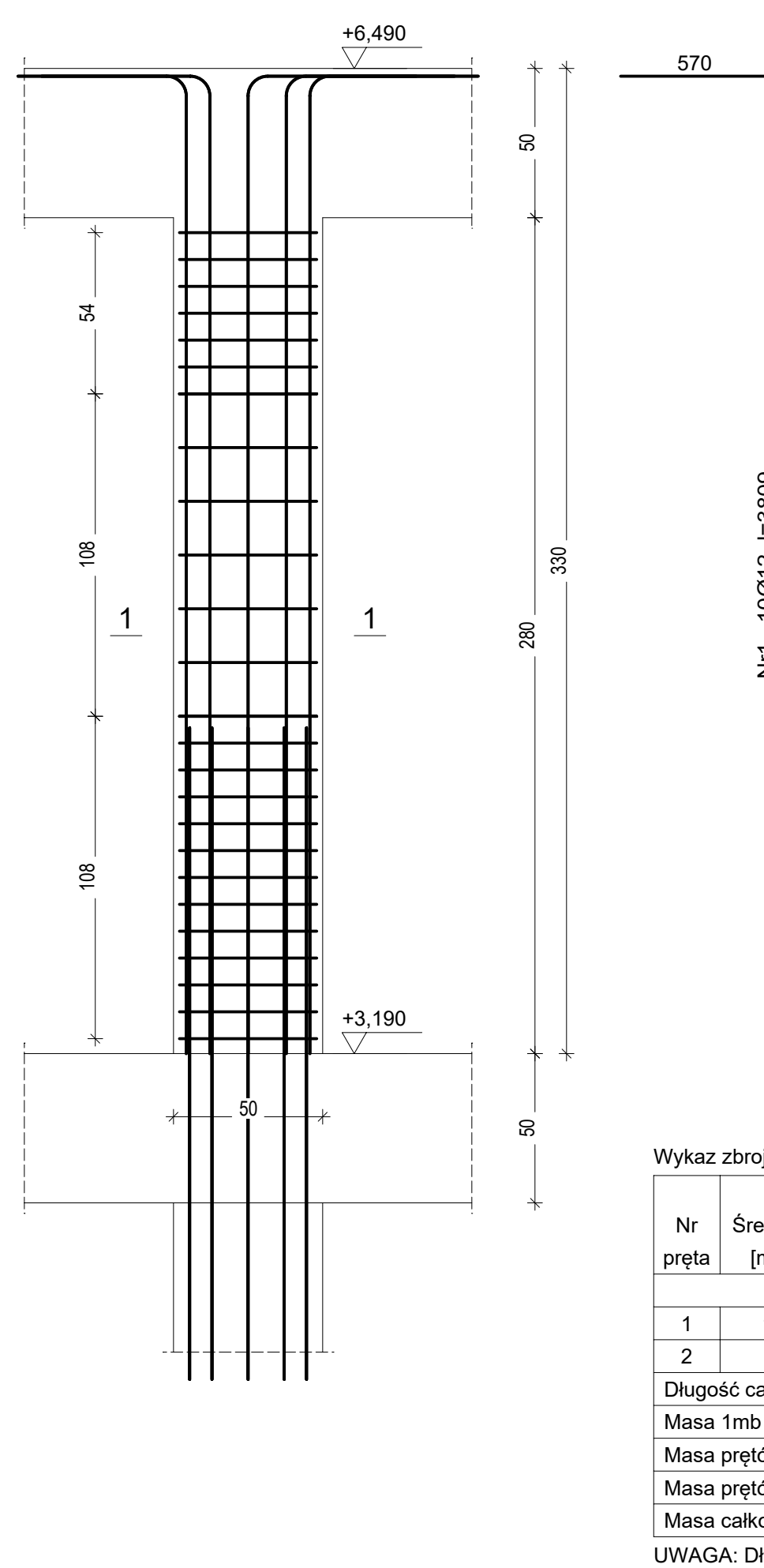


Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
B500SP
Otulina c_{nom} =20 mm

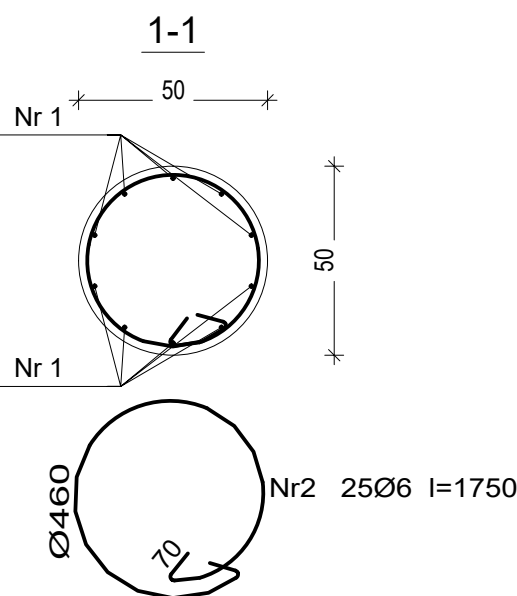
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa					
1	12	5349	10		53,49
2	6	1060	32	33,92	
Długość całkowita wg średnic				[m]	34,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,5
Masa całkowita				[ka]	55

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



SŁUP S1.1

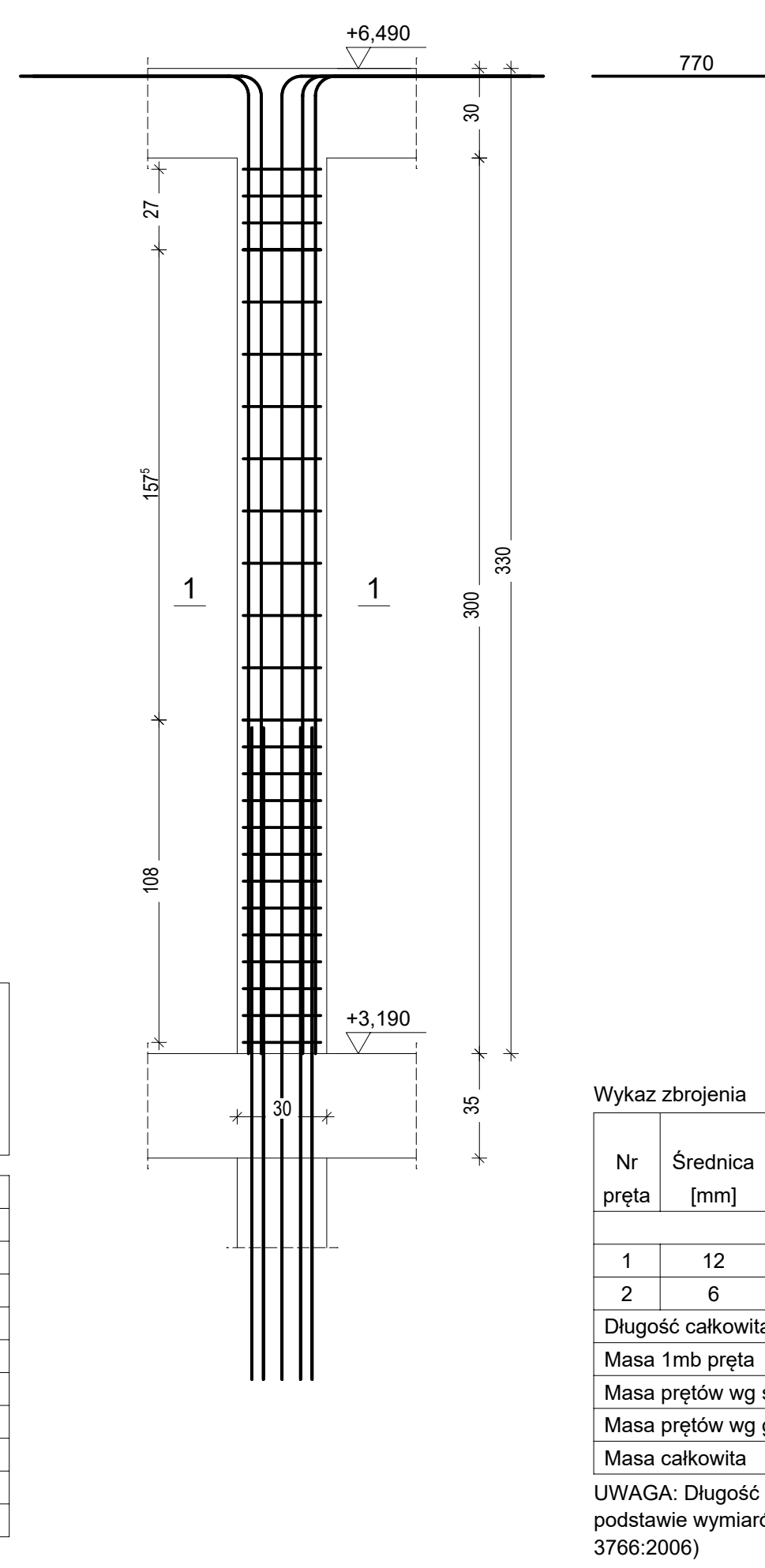


Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
B500SP
Otulina c_{nom} =20 mm

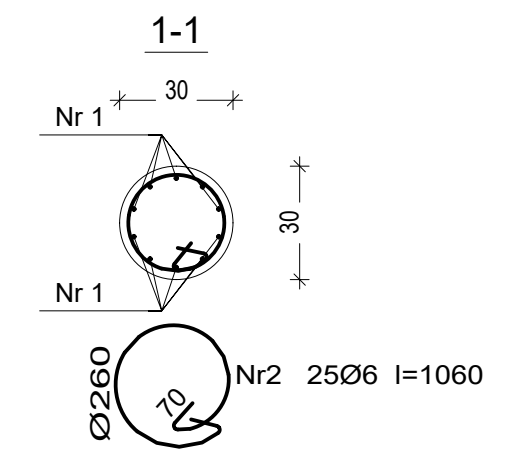
Wykaz zbrojenia

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
					St0S-b	B500SP
					Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa						
1	12	3809	10			38,09
2	6	1750	25		43,75	
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,8	38,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,7	33,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,7	33,8
Masa całkowita				[kg]	44	

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



SŁUP S1.2

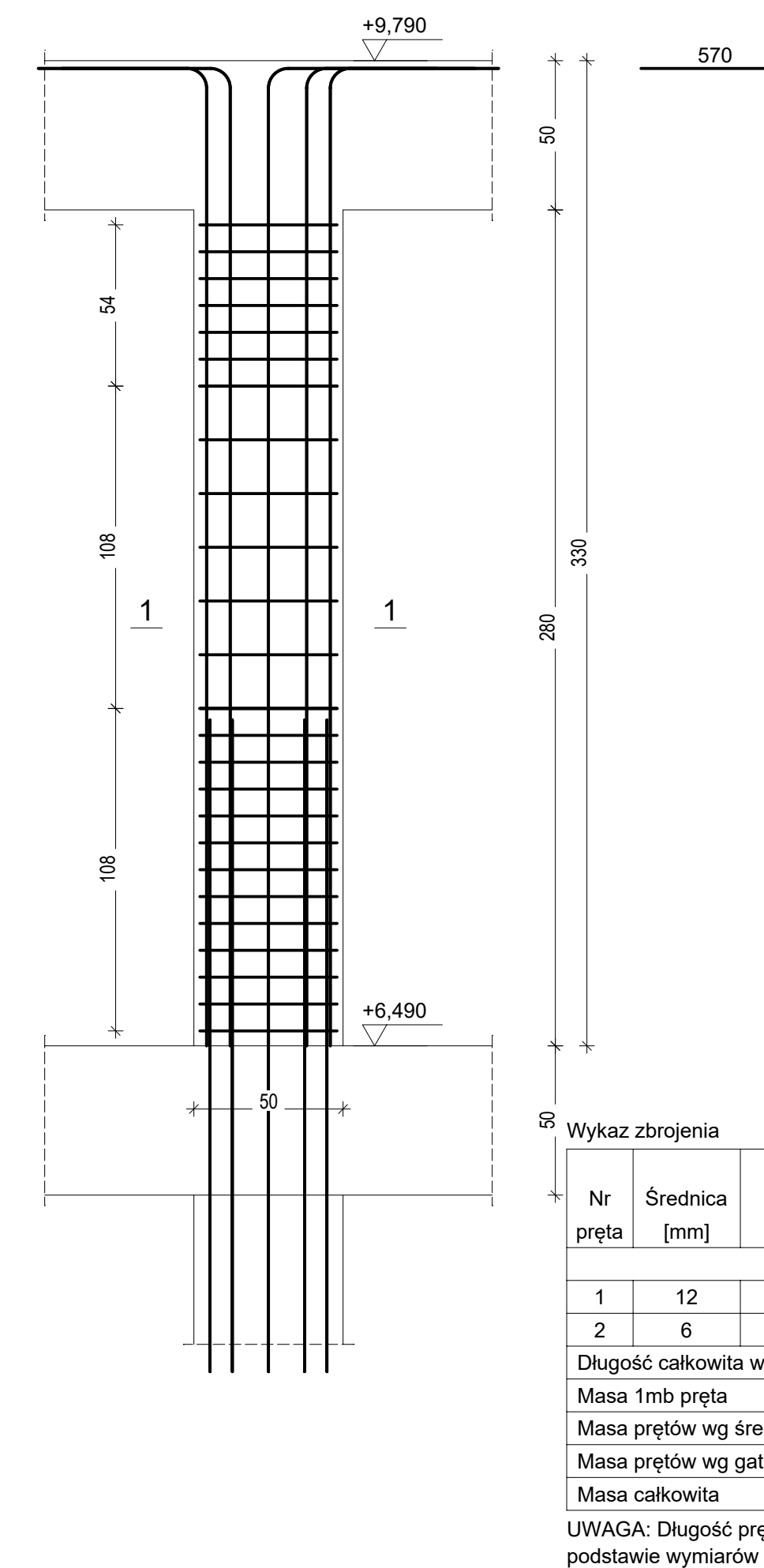


Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
B500SP
Otulina c_{nom} =20 mm

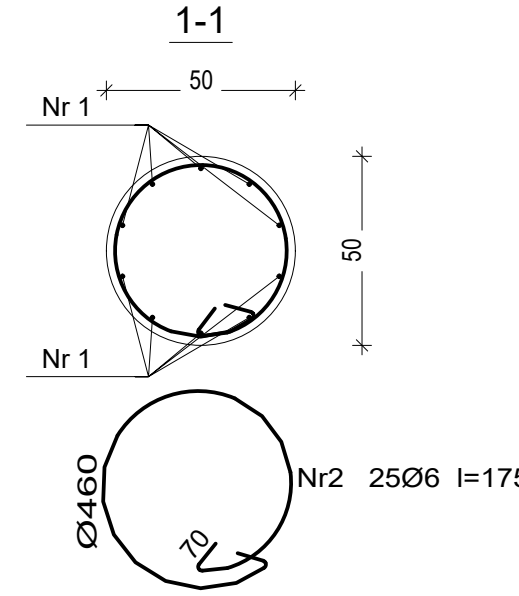
Wykaz zbrojenia

Wyrkaz zrozelenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	St0S-b	B500SP
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego słupa					
1	12	4009	10		40,09
2	6	1060	25	26,50	
Długość całkowita wg średnic [m]				26,5	40,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,9	35,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,9	35,6
Masa całkowita			[kg]	42	

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



SŁUP S1.2



Beton B25 (C20/25)
Stal St0S-b
B500SP
Otulina c_{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
Ø6 Ø12					
dla pojedynczego słupa					
1	12	3809	10		38,09
2	6	1750	25	43,75	
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,7
Masa całkowita				[kg]	44

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

Branża	Konstrukcja	RADECKA	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.B.W.]Skala 1:20	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	Czerwiec 2016 r.	mgr Renata Radecka	tel. (29) 6911985
Inwestor	Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.		
Adres bud.	Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis.		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	SŁUPY ŻELBETOWE		
Projektant	mgr inż. Ireneusz Mróz		
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz		
Asystent	inż. Mariusz Olszewik		
			Rys. nr K-11