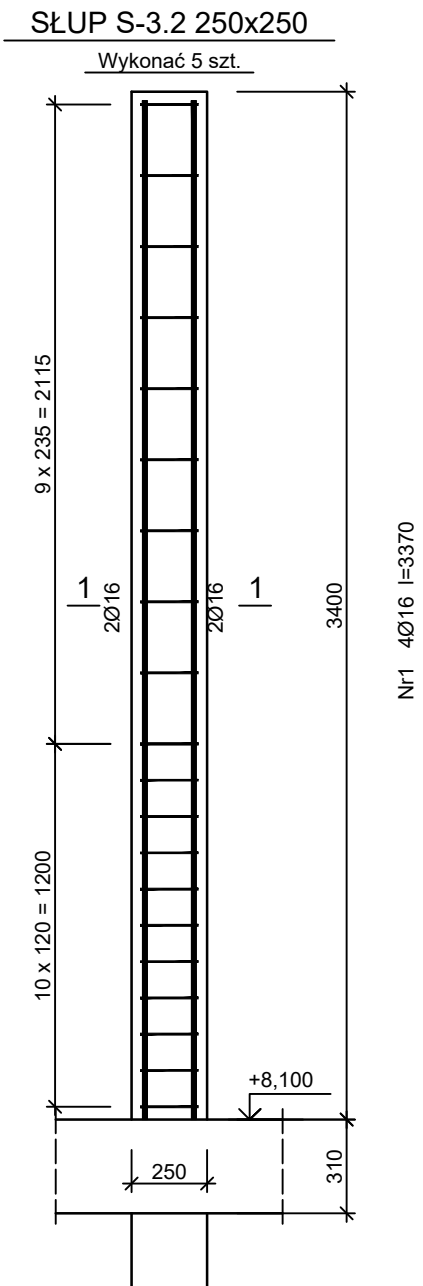
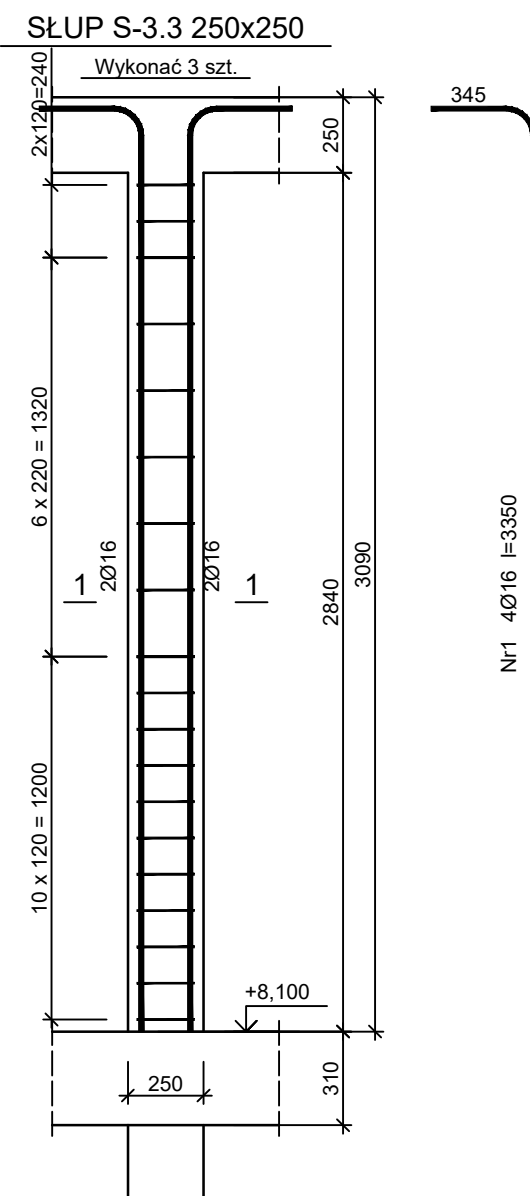


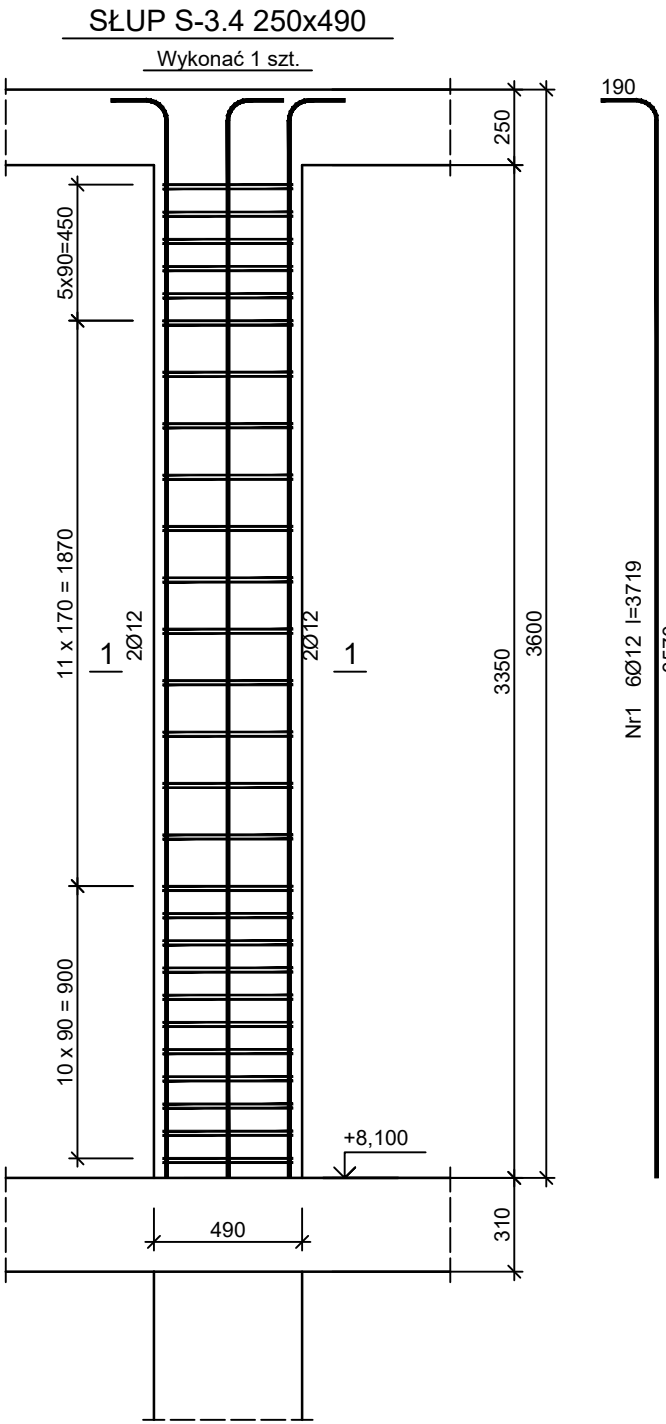
Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



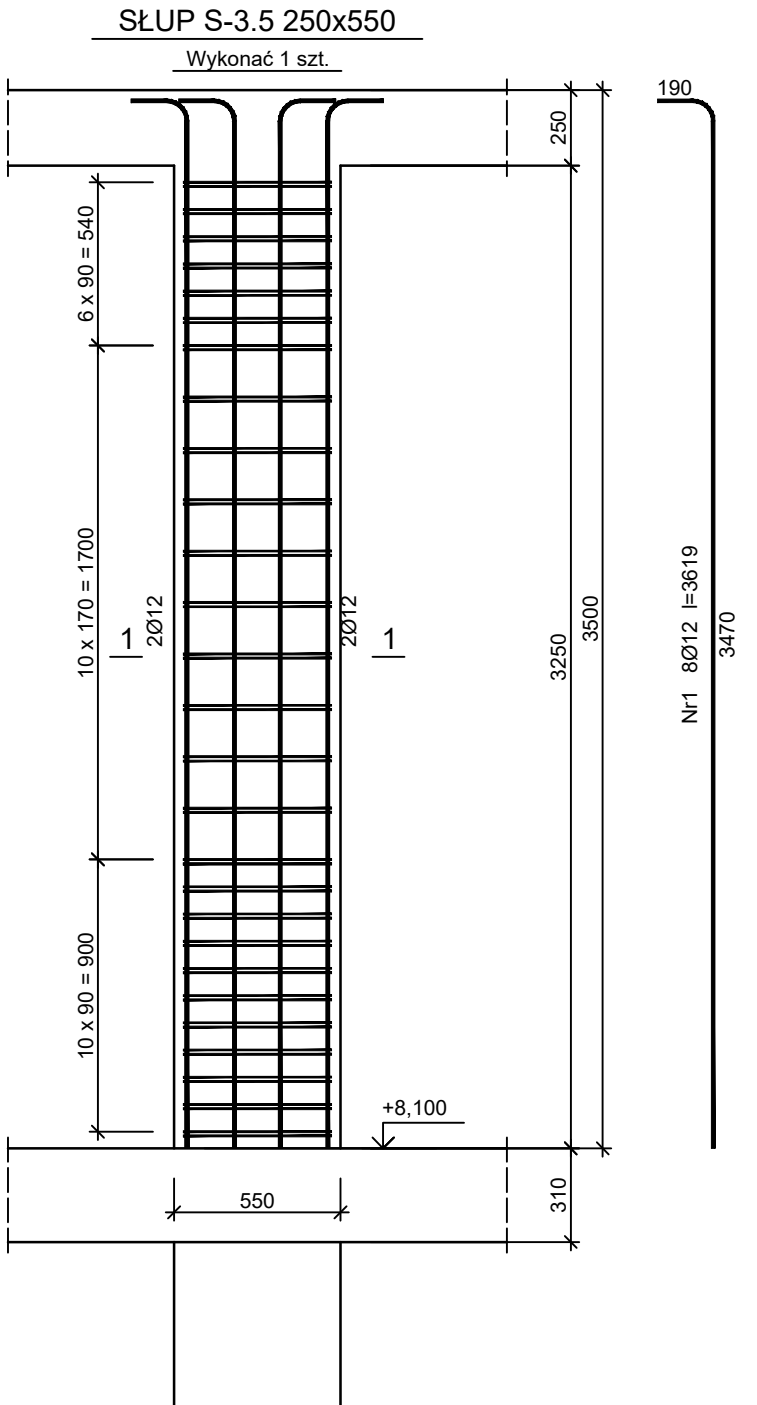
Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



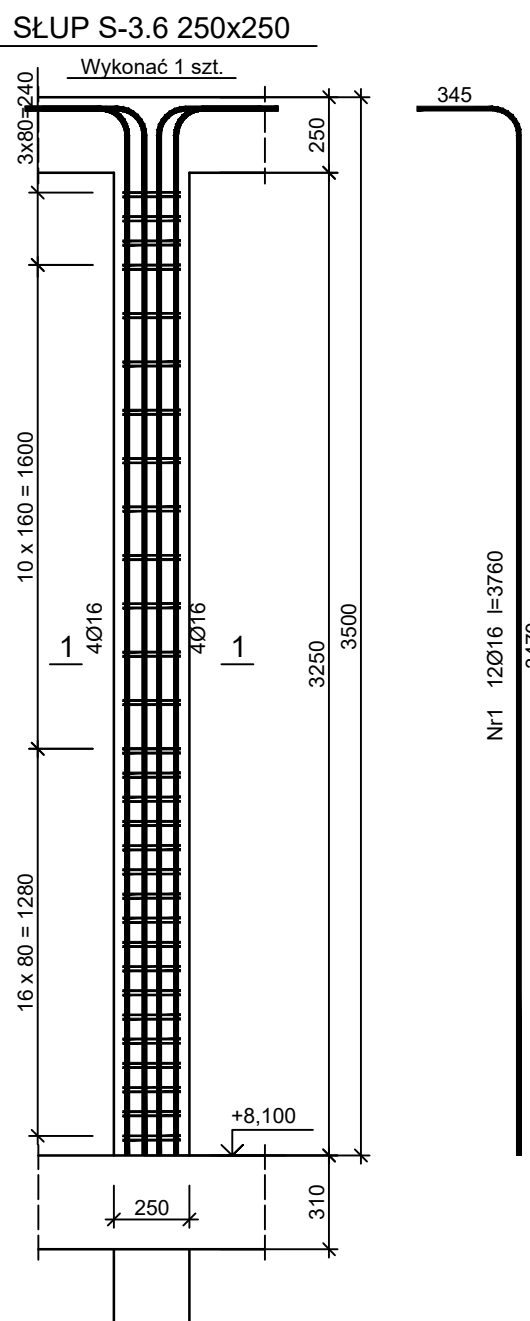
Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø16	
SŁUP S-3.1 250x250 - wykonac 6 szt.								
1	16	4483	12	6	72		322,78	
2	6	770	50	6	300			
Długość całkowita wg średnic						[m]	231,0	322,8
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	51,3	509,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	560,7	
Masa całkowita						[kg]	561	

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

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RBS500		
Ø6                      Ø16								
SŁUP S-3.2 250x250 - wykonac 5 szt.								
1	16	3370	4	5	20		67,40	
2	6	875	20	5	100			
Długość całkowita wg średnic						[m]	87,5	67,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,4	106,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	125,8	
Masa całkowita						[kg]	126	

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

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø16	
SKŁUP S-3.3 250x250 - wykonać 3 szt.								
1	16	3350	4	3	12		40,20	
2	6	875	19	3	57	49,88		
Długość całkowita wg średnic						[m]	49,9	40,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,1	63,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	74,5	
Masa całkowita						[kg]	75	

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

Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RBS00W	
						Ø6	Ø12
SŁUP S-3.4 250x490 - wykonac 1 szt.							
1	12	3719	6	1	6	22.31	
2	6	950	54	1	54	51.30	
Długość całkowita wg średnic						[m]	51.2 22.4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0.222 0.888
Masa prętów wg średnic						[kg]	11.4 19.9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	31.3
Masa całkowita						[kg]	32

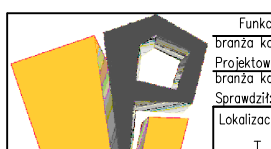
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RBS00W	
						Ø6	Ø12
SŁUP S-3.5 250x550 - wykonac 1 szt.							
1	12	3619	8	1	8		28,95
2	6	1160	54	1	54	62,64	
Długość całkowita wg średnic						[m]	62,7 29,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	13,9 25,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	39,7
Masa całkowita						[kg]	40

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

kaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	R500W	
						Ø6	Ø16
SŁUP S-3.6 250x250 - wykonac 1 szt.							
1	16	3760	12	1	12		45,12
2	6	770	60	1	60	46,20	
Długość całkowita wg średnic						[m]	46,2 45,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222 1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	10,3 71,3
Masa prętów wg gatunków stali							81,6
Masa całkowita						[kg]	82

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

	Funkcja:	mgr inż. Szymon Kita	Nr uprawnień:	Podpis:
	Drukant:	mgr inż. Damian Gólski	Szk/393/PW06/11	
Lokalizacja:	Projektant:	mgr inż. Szymon Kita	Szk/408/PW06/11	
	Wykonawca:			
1. Kociołki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5; 842/7 obr.: Andrychów - miasto [121801_4.0001] Jedn. ewiden. Andrychów - Miasto				
Nazwa projektu/obiektu: Etap I - "Zagospodarowanie terenu Stacji "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stacji "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie				
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów				
Nazwa rysunku: SŁUPY ŻELBETOWE - 3/3				
Data: czerwiec 2024r.				
Wzrost projektanta: Projekt wykonawczy / techniczny				
Data: 1.25				
K-15				