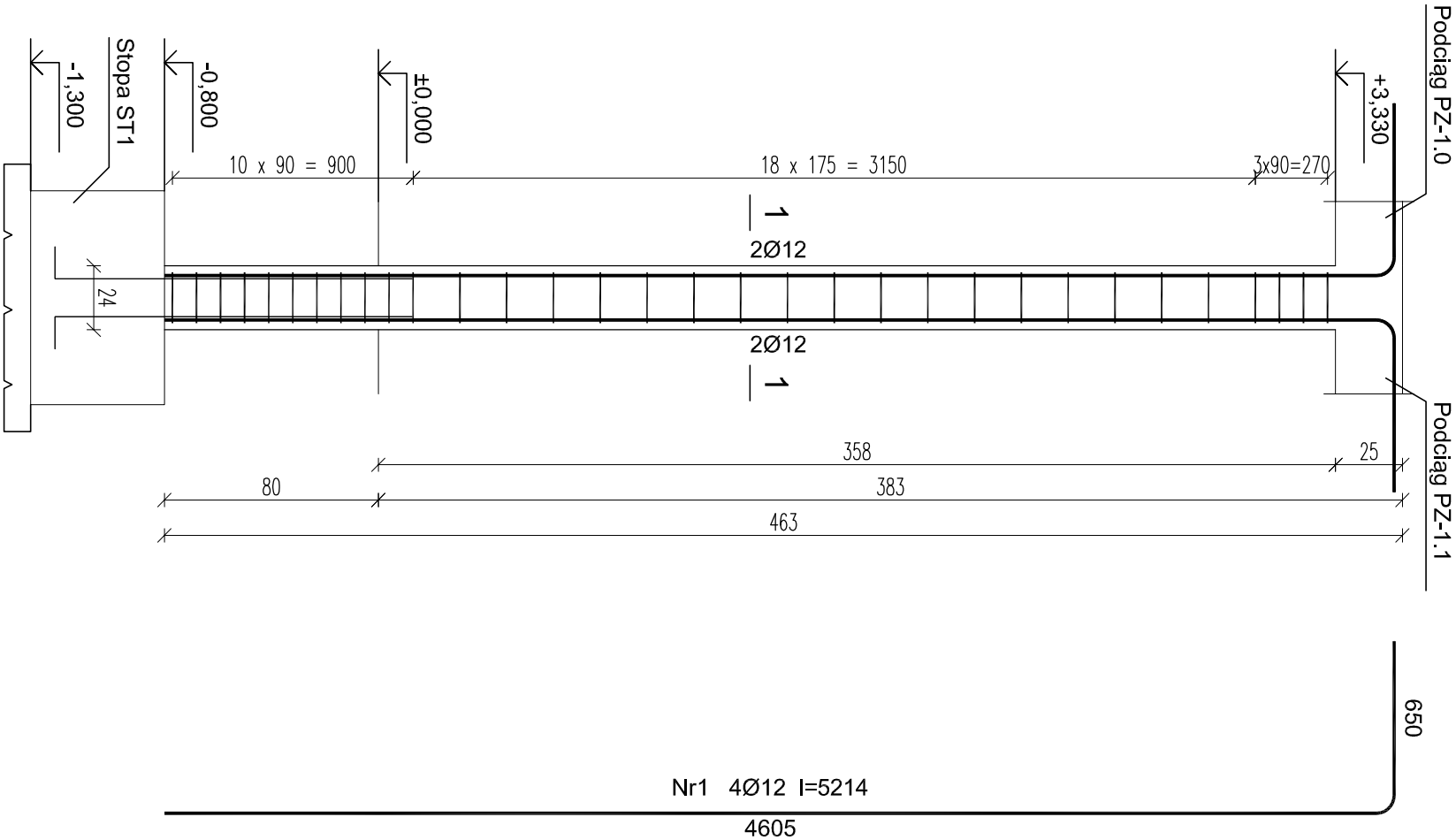


Słup SZ-1.0

SKALA 1:25

Słup ZS-1.0

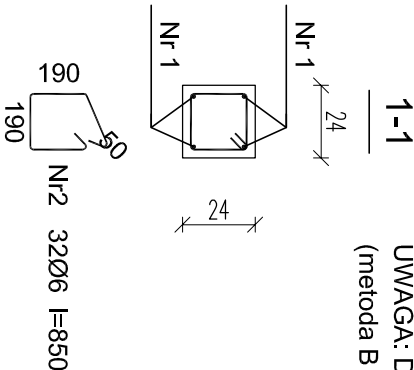
Wykonać 2 szt.



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	St0S-b
Słup ZS-1.0 - wykonać 2 szt.							
1	12	5214	4	2	8	41,71	
2	6	850	32	2	64		54,40
Długość całkowita wg średnic					[m]	41,8	54,3
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	37,1	12,1
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	37,1	12,1
Masa całkowita					[kg]	50	

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



Beton C20/25 (B25)
Stal St0S-b 34GS
Otulina c_{nom}=20+5=25 mm

ALPROJEKT BIURO PROJEKTOWE						ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Gołub-Dobrzyń NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl alternatywny e-mail: czarnecki.pawel@interia.eu					
Paweł Czarnecki											
OBIEKT						BUDOWA ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W PIÓRKOWIE					
LOKALIZACJA						działka nr 135/3 obręb 0007 Piórkowo, gm. Radomlin [040505_2]					
INWESTOR						Gmina Radomlin Radomlin 1a, 87-404 Radomlin					
NAZWA RYSUNKU: Słup SZ-1.0						DATA: CZERWIEC 2024r	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: K.2.1			
KONSTRUKCJA: Inż. Paweł Czarnecki						BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
MIE I WZMISIO PROJEKTANT: Inż. Paweł Czarnecki						NR UPRAWNIEN: KUP/0054/PWBKu/16		PODS:			
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Zbigniew Piórkowski						specjalność: konstr.-bud.					
Nr upr. UAN-IV/8346/220/TO/87-88						specjalność: konstr.-bud.					