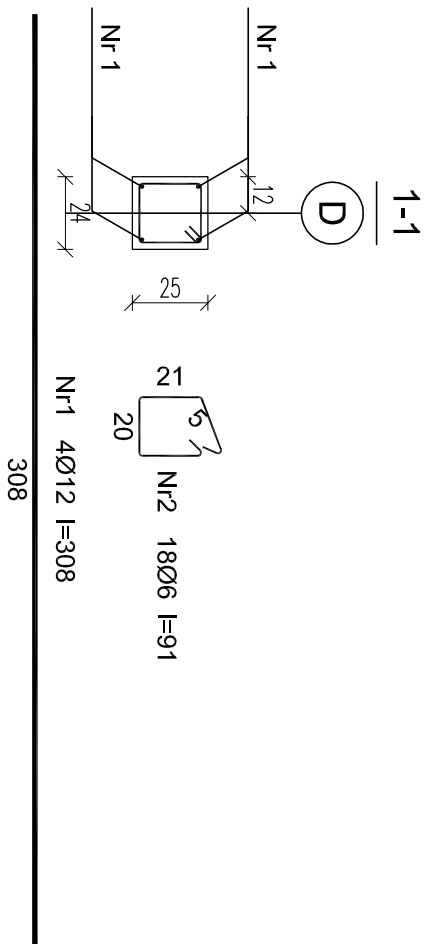
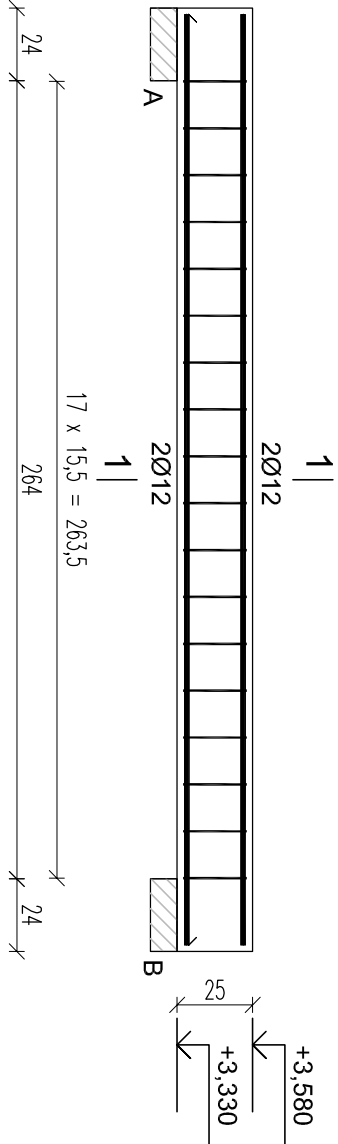


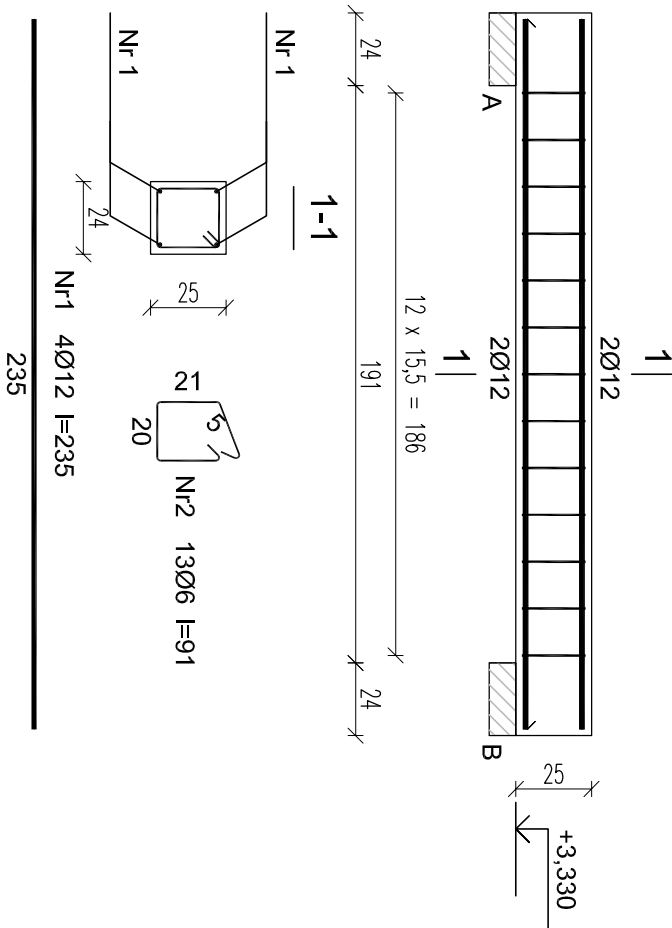
PODCIĄG PZ-1.0 -24x25cm

Wykonać 1 szt.



PODCIĄG PZ-1.1 -24x25cm

Wykonać 2 szt.



Podciąg PZ-1.0 i PZ-1.1

SKALA 1:25

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	St0S-b	
PODCIĄG PZ-1.0 -24x25cm - wykonać 1 szt.								
1	12	308	4	1	4	12,32		
2	6	91	18	1	18		16,38	
Długość całkowita wg średnic						[m]	12,4	16,4
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,0	3,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	11,0	3,6
Masa całkowita						[kg]	15	

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

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	St0S-b	
PODCIĄG PZ-1.1 -24x25cm - wykonać 2 szt.								
1	12	235	4	2	8	18,80		
2	6	91	13	2	26		23,66	
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,8	23,7
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,7	5,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,7	5,3
Masa całkowita						[kg]	22	

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} =15+5=20 mm	

<div>ALPROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>		<div>ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Goliub-Dobrzyń</div> <div>NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668</div> <div>tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl</div>	
Paweł Czarniecki		<div><div></div></div> <div>alternatywny e-mail: czarniecki.pawel@interia.eu</div>	
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: Podciąg PZ-1.0 i PZ-1.1	DATA: CZERWIEC 2024r	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: K 2.2
	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
INŻ. I WZNIOSKO PROJEKTANTA:	NR UPRAWNIEN:		PODPIS:
KONSTRUKCJA: inż. Paweł Czarniecki	Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16 specjalność: konstr.-bud.		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Piotrkowski	Nr upr. UAN-IV/8346/220/TO/87-88 specjalność: konstr.-bud.		