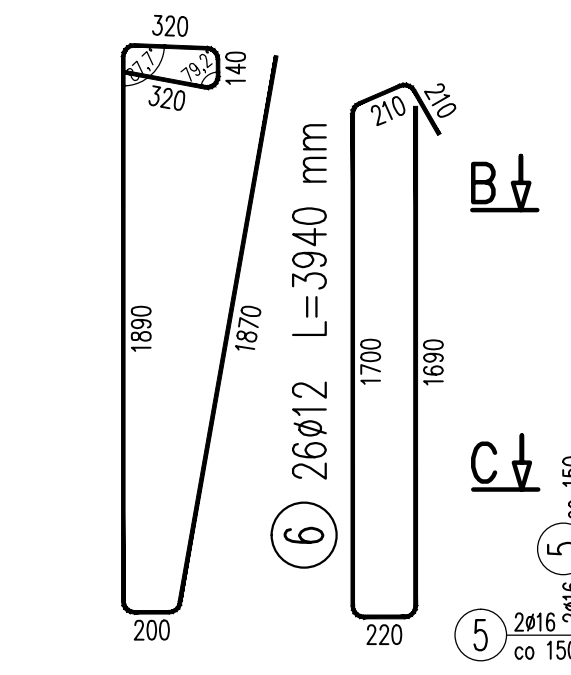
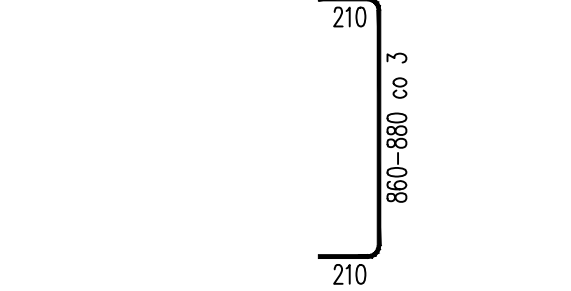


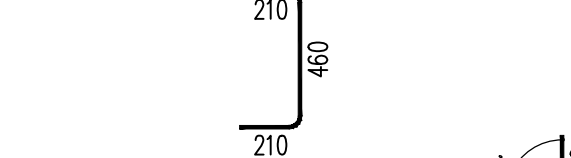
10 20ø12 L=4610 mm



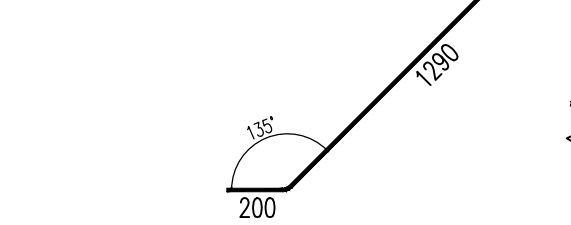
16 2x6ø12 L=1230 mm
L średnie
L=1220 do 1240 skok co 3



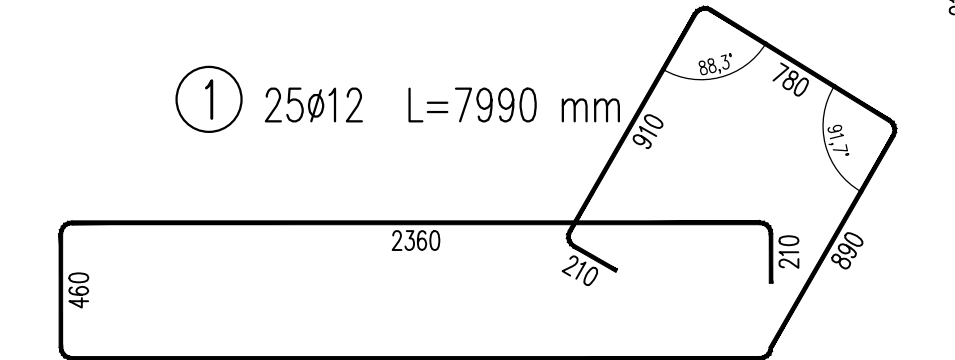
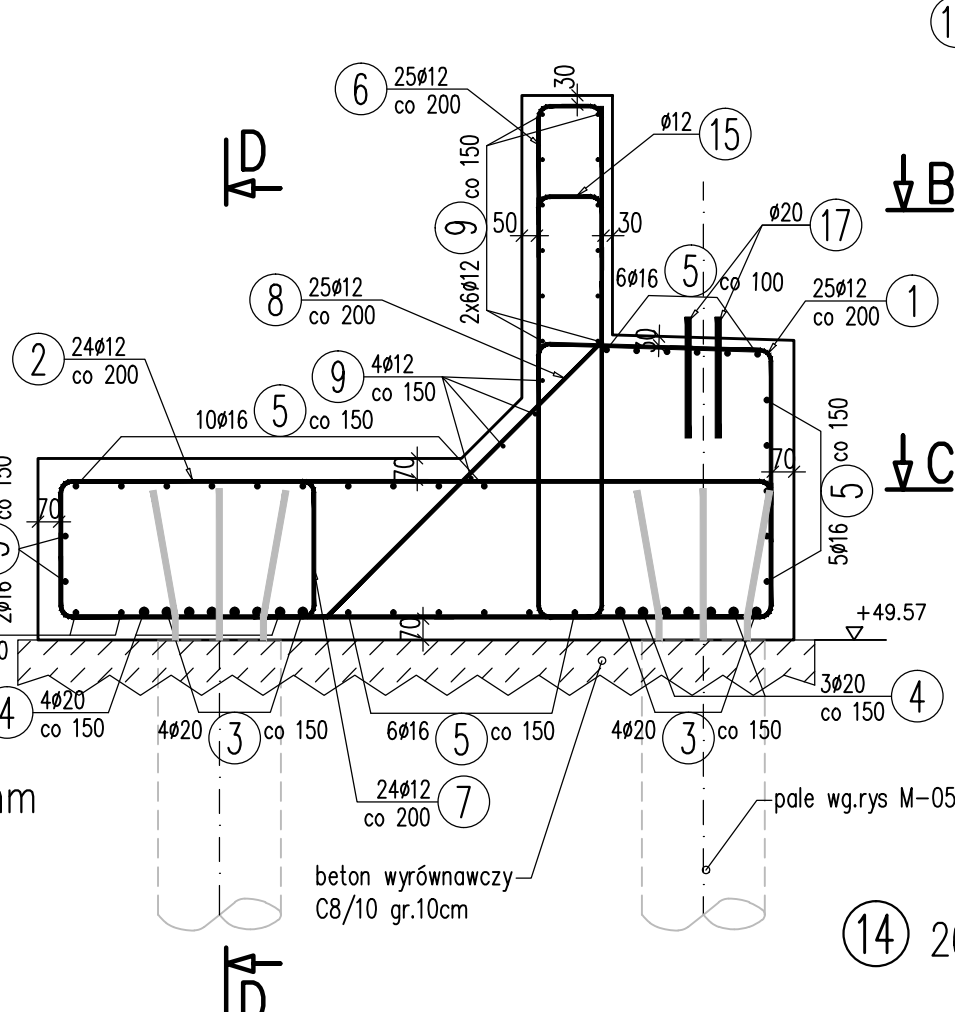
7 25ø12 L=820 mm



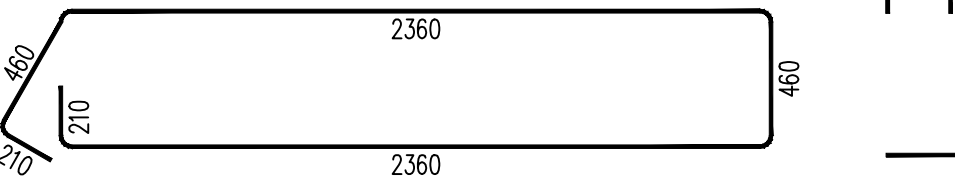
8 25ø12 L=1680 mm



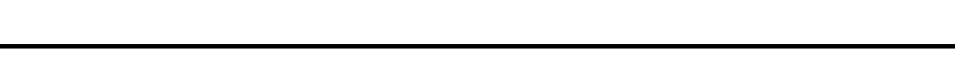
A-A
1:25



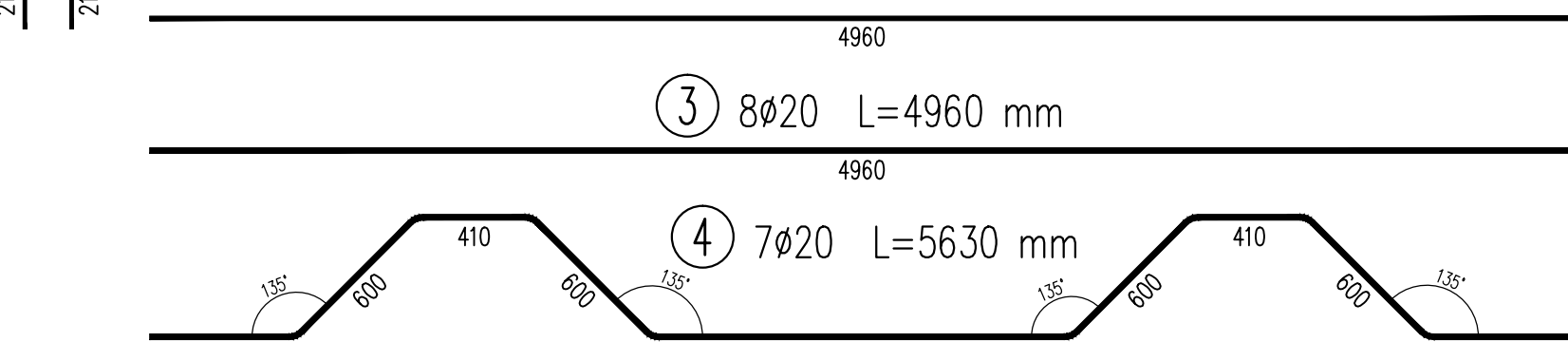
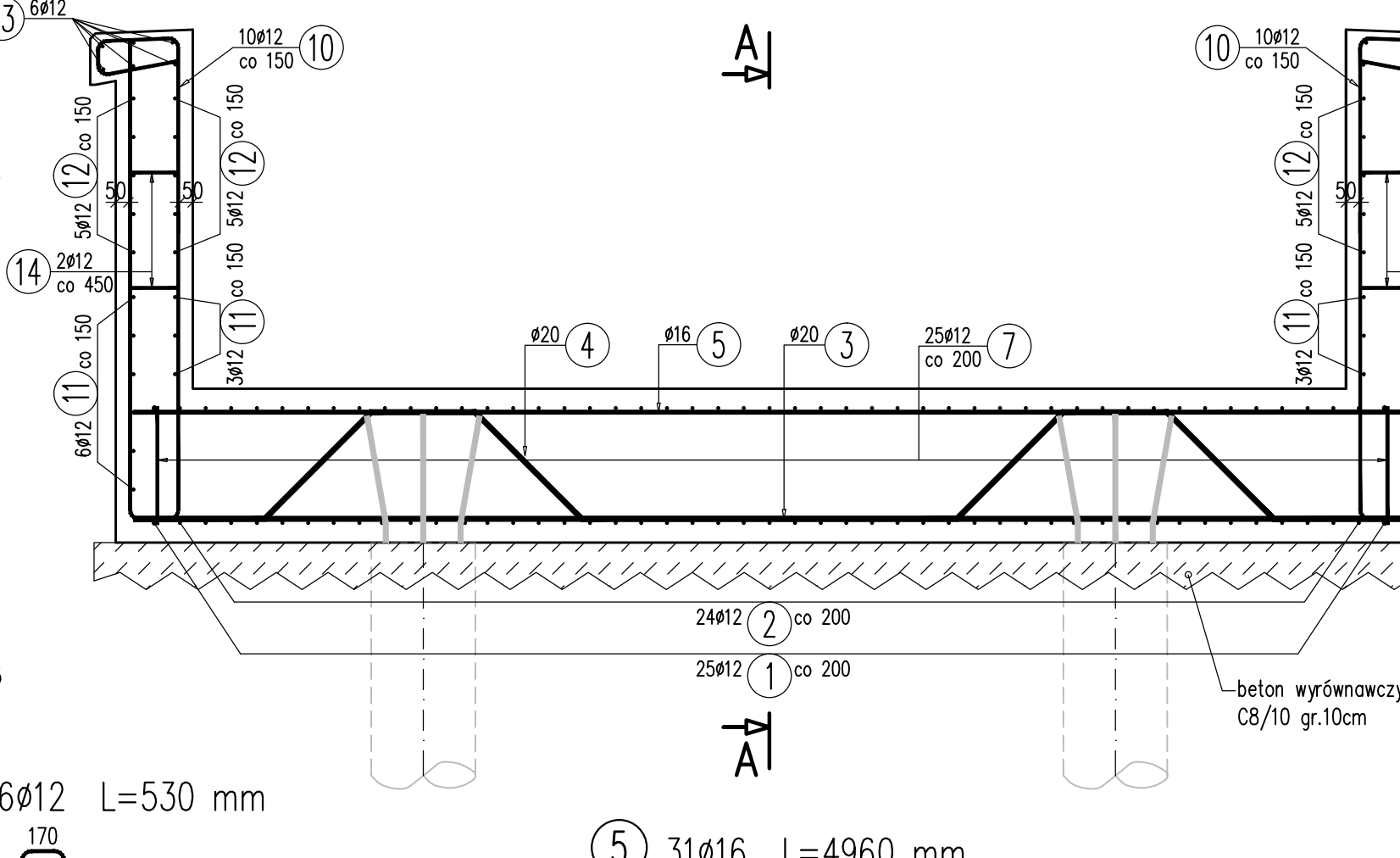
2 24ø12 L=5910 mm



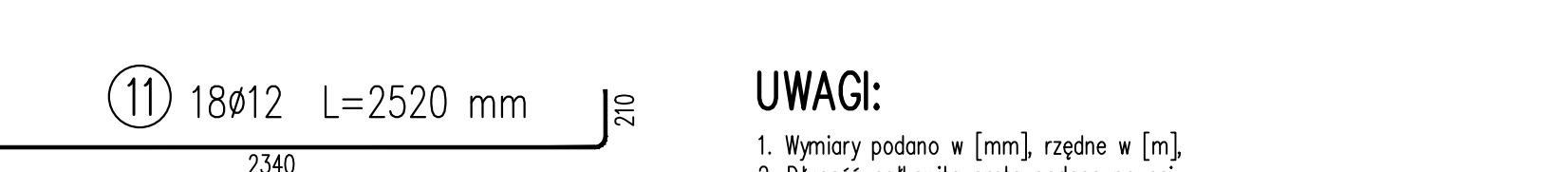
13 12ø12 L=1520 mm



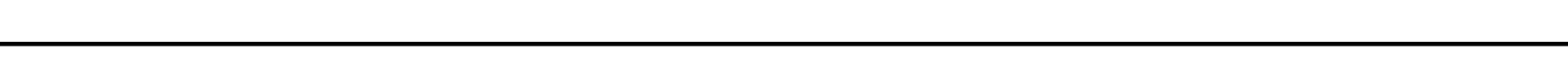
D-D
1:25



9 16ø12 L=5000 mm



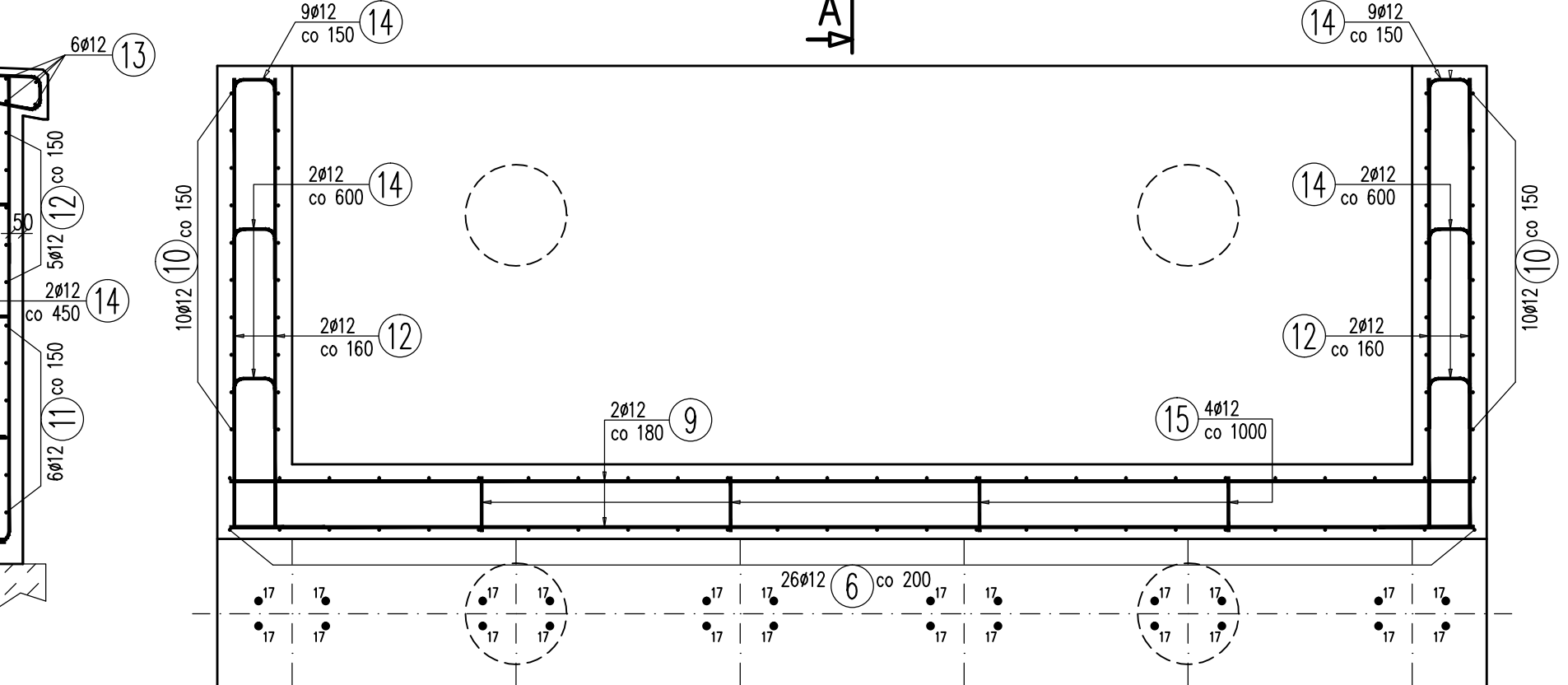
11 18ø12 L=2520 mm



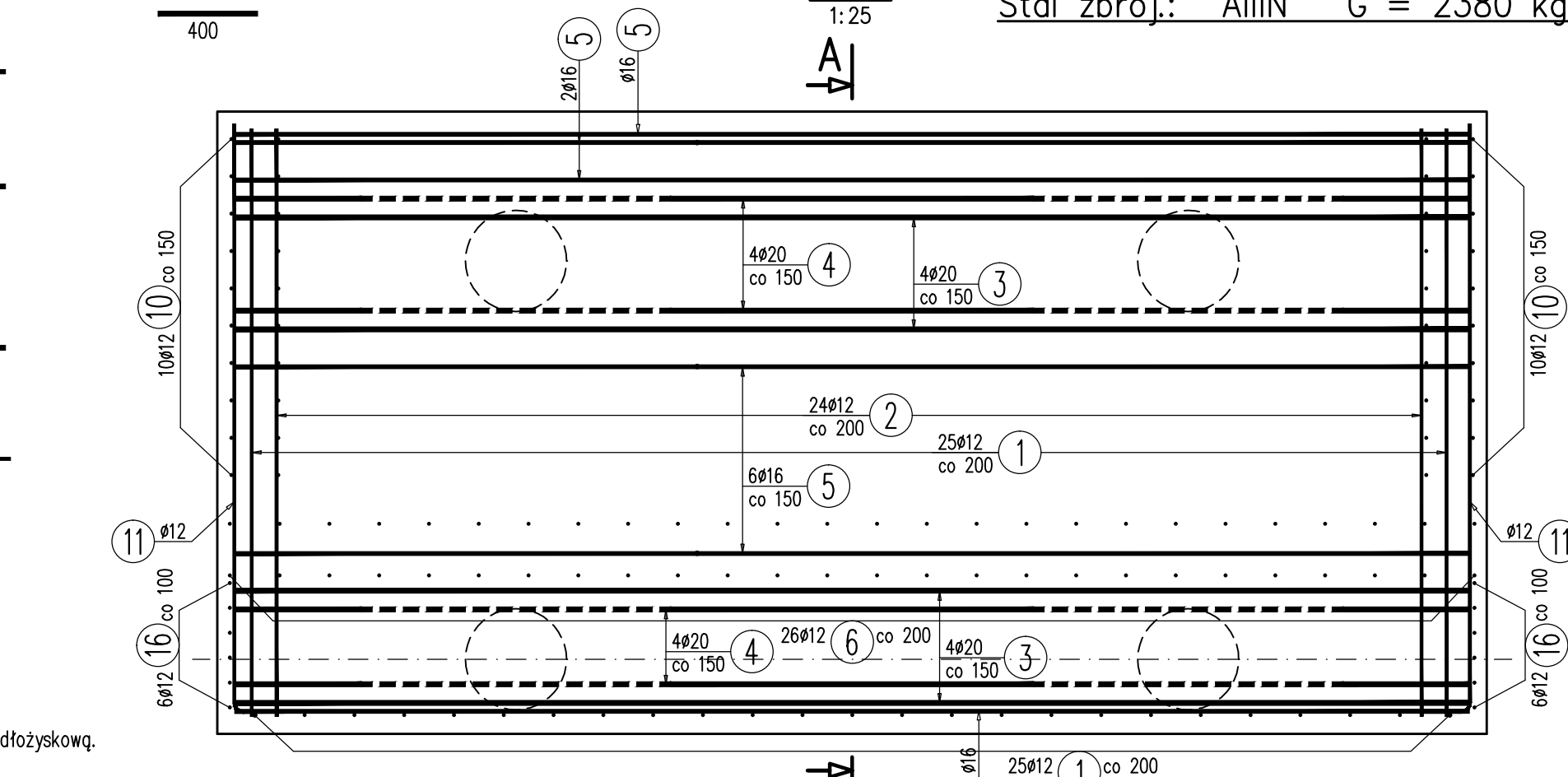
UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
- Długość całkowitą pręta podano po osi.
- Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
- Zestawienie materiałów dla dwóch przyczółków.
- Pręty nr 17 stabilizujące łóżyisko przed zabetonowaniem spasować z blachą podłożyskową.




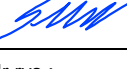
B-B
1:25



Beton: C8/10 V = 4,1 m³
Beton: C30/37 V = 27,3 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 2380 kg



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIIN	AIIIN	AIIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	ø12	ø16	ø20	
Element: Przyczółek							
1	ø12	25	7990	199,75			
2	ø12	24	5910	141,84			
3	ø20	8	4960			39,68	
4	ø20	7	5630			39,41	
5	ø16	31	4960		153,76		
6	ø12	26	3940	102,44			
7	ø12	25	820	20,5			
8	ø12	25	1680	42			
9	ø12	16	5000	80			
10	ø12	20	4610	92,2			
11	ø12	18	2520	45,36			
12	ø12	24	1990	47,76			
13	ø12	12	1520	18,24			
14	ø12	26	530	13,78			
15	ø12	4	580	2,32			
16	ø12	12	1230	14,76			L średnie
17	ø20	24	400			9,6	
Długość razem			[m]	820,95	153,76	88,69	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578	2,466	
Masa razem			[kg]	729	242,6	218,7	
Masa ogólna			[kg]	1190			
Wykonać 2 szt.			2 x 1190 = 2380 kg				

Zamawiający:  DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY ul. Leśników 2, 73-220 Drawno tel. (95) 768 20 51, fax. (95) 768 25 10			
Jednostka projektowa:  Pracownia Inżynierska Eugeniusz Banek ul. Wiejska 28, 44-350 Gorzyczki tel. +48 501 592 958, www.pieb.pl, e-mail: biuro@pieb.pl NIP 6462454661, REGON 243272612			
Nazwa inwestycji: Rozbiórka i budowa mostu "Niskowodnego" w ciągu drogi leśnej nad rzeką Drawą na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Kamienna oddział 369 oraz Nadleśnictwo Głusko			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku: PRZYZCÓŁEK - ZBROJENIE			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Banek	SLK/2054/POOM/08	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sendal	SLK/3424/POOM/10	
Data: 11.2016	Branża: MOSTOWA	Skala: 1:25	Nr rys.: M-07