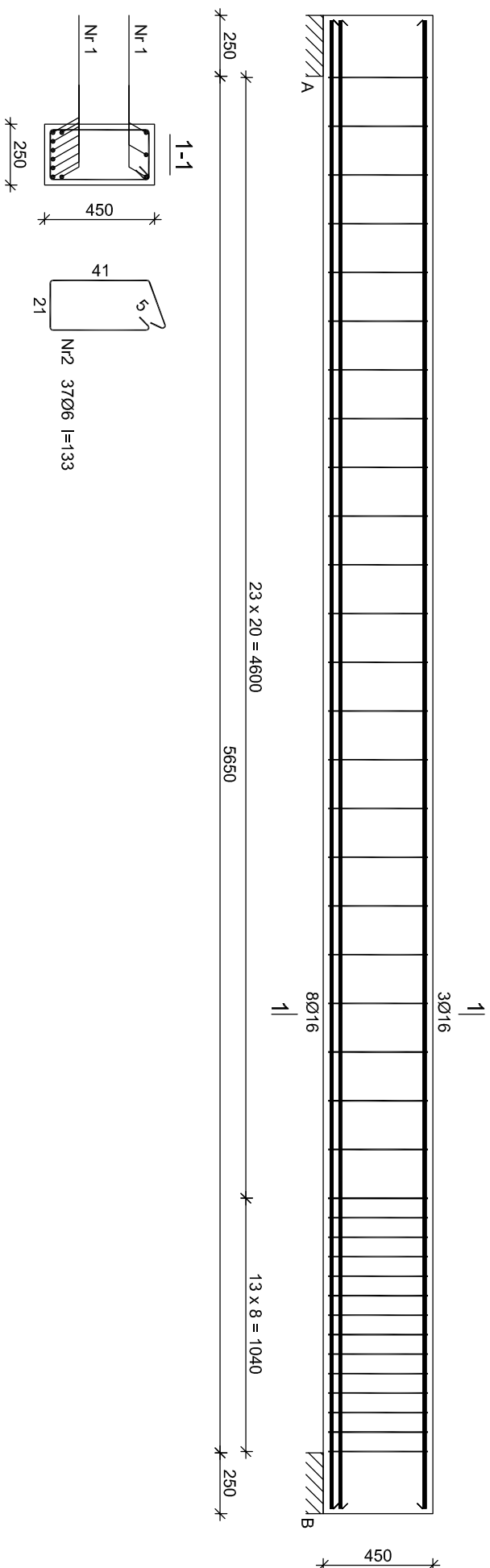
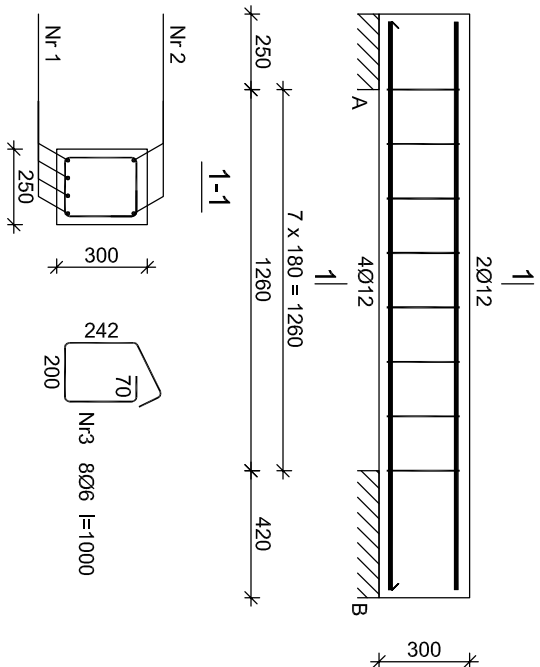


PODCIAG P1



BELKA SOCZNIKOWA BS1



Nr2	2012	I=1880
<hr/>		
	1880	
Nr1	4012	I=1880

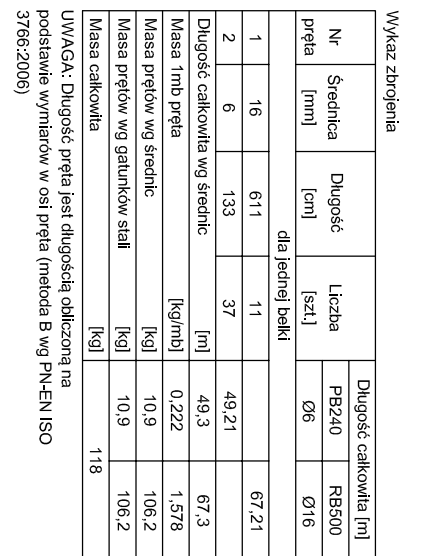
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS	RB400	RB500
				Ø 12	Ø 6	Ø 12
1-1						
1	12	1880	4			7,52
2	12	1880	2	3,76		
3	6	1000	8		8,00	
Długość całkowita wg średnic				3,8	8,0	7,6
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,4	1,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,4	6,7
Masa całkowita				[kg]		12

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

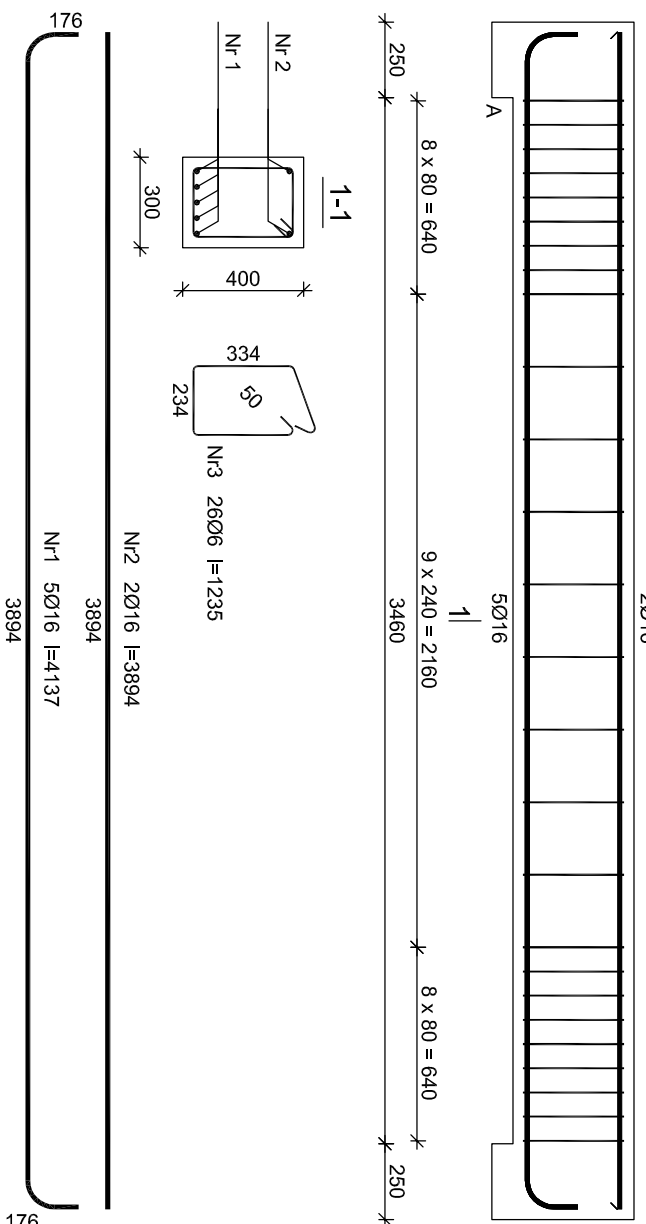
ZBROJENIE BELEK SPOCZNIKOWYCH

I PODCIĄGÓW

skala: 1:25



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



Nr1	5016	l=4137
	3894	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				PE240	RB500
				Ø6	Ø16
1	16	4137	5		20,69
2	16	3894	2		7,79
3	6	1235	28		32,11
Długość całkowita wg średnic					28,5
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa pręta wg średnic				[kg]	7,1
Masa pręta wg gatunków stali				[kg]	7,1
Masa całkowita				[kg]	53

podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

AGENCIJA PROJEKTOWA				nazwa rysunku	
Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Fulepa Radeleżon 39A 23-440 Rampol				Zbrojenie podciągów i belek spocznikowych	
tel: 601 294 665 e-mail: pwmultiprojekt@o2.pl				rys. nr.: 26	
kontakt:				nazwa projektu	
rozdział i stanium dokumentacji				skala	
Projekt techniczny				1 : 100	
branża				data:	
funkcja:				Luty 2022	
imię i nazwisko				podpis	
mgr inż. Grzegorz Fulepa				LUB/0112/POOK/13	
konstr. - bud.				sprawdzający:	
mgr inż. Lukasz Milczanek				LUB/0239/PWOK/14	

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500
	PB240
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm