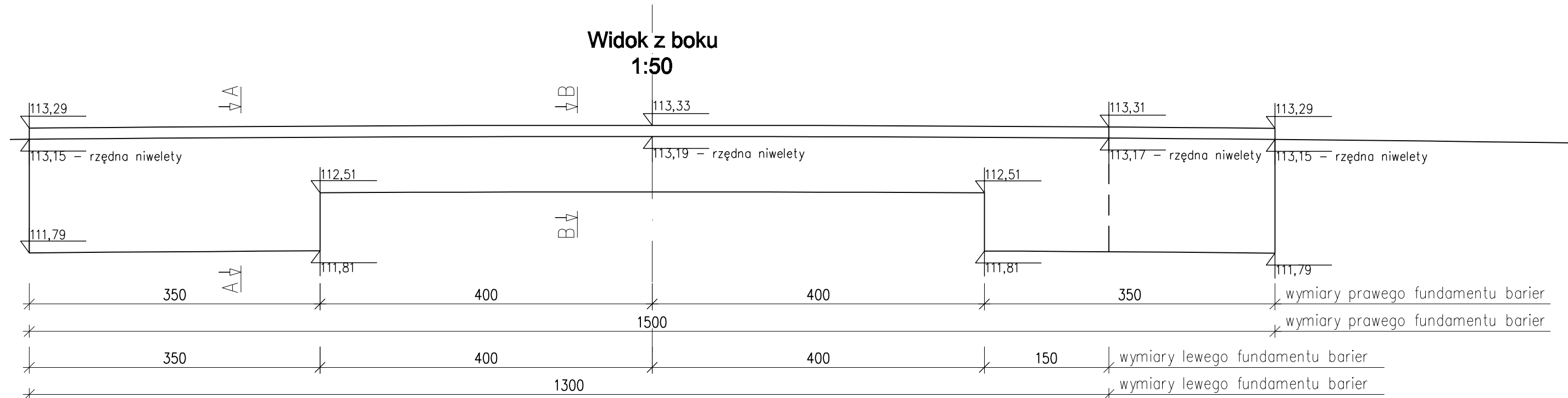


ZBROJENIE FUNDAMENTU BARIER



WYKAZ ZBROJENIA

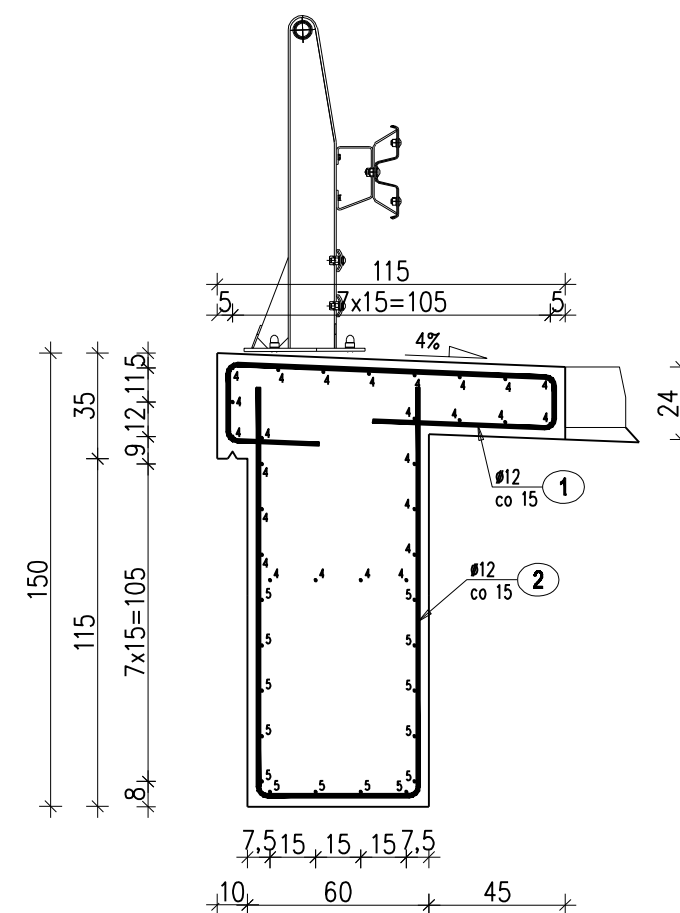
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dł. og. [m]	Uwagi
					Alini	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø 12	
Element:		Fundament barier			Wykonać 2 szt.	
1	Ø12	243	101	188	456,8	
2	Ø12	324	48	82	265,7	
3	Ø12	184	53	106	195,1	
4	Ø12	1543	25	25	385,8	fundament prawy
4	Ø12	1343	25	25	335,8	fundament lewy
5	Ø12	345	28	56	193,2	
Długość ogólna wg średnic [m]					1832,4	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					1627,2	
Masa całkowita [kg]					1628	

Beton: B35 (C30/37) $V = 12,2 + 10,1 = 22,3 \text{ m}^3$

Stal zbroj: AIIIIN G = 1628,0 kg

Nawierzchnioizolacja: $P = 18,0 + 15,6 = 33,6 \text{ m}^2$

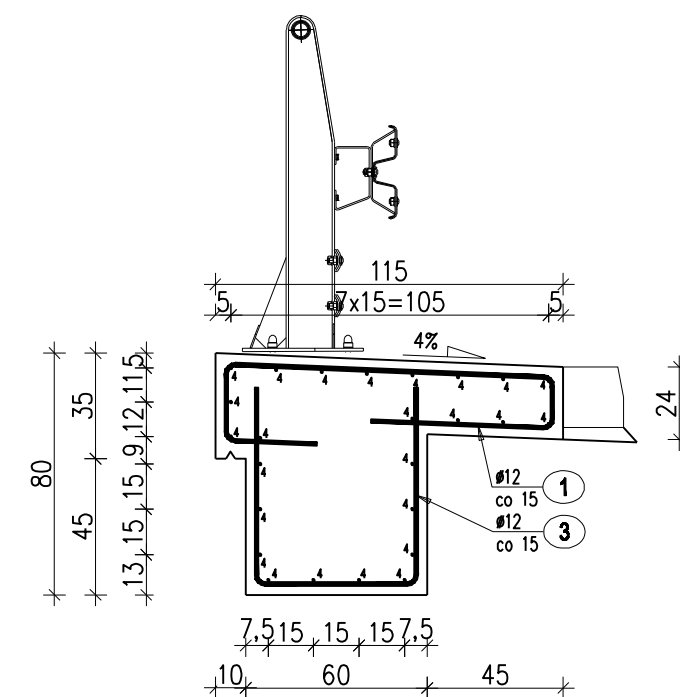
Przekrój A-A 1:25



① $101+87=188\phi 12 \quad L=243\text{cm}$

② $48+34=82\phi 12$ $L=324\text{cm}$

Przekrój B-B
1:25



③ $53+53=106\phi 12$ $L=184\text{cm}$

4 25Ø12 L=1543cm – fundament prawy
25Ø12 L=1343cm – fundament prawy

⑤ $4 \times 14 = 56 \varnothing 12 \quad L = 345 \text{ cm}$

<p>OBIEKT :</p> <p>"Przebudowa mostu nr JN1 31001/098 w m. Koscinia w ciągu drogi powiatowej nr 3738W Rakówczewo - Koscinia - Żabowo - Szumiane wraz z drogami dojazdowymi "</p>	<p>STADIUM : PW</p>
<p>INWESTOR : Powiat sierpecki ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc</p>	<p>BRANŻA: MOSTOWA</p> <p>SKALA 1 : 25; 1:50</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Zbrojenie fundamentu barier</p>	<p>RYS. NR 5</p>
<p>Projektant, branża mostowa: mgr inż. Tomasz Kowiszczko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08</p> <p>Spawiaczający, branża mostowa: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05</p>	<p>WARSZAWA, 12.2018r.</p>