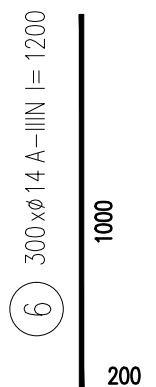
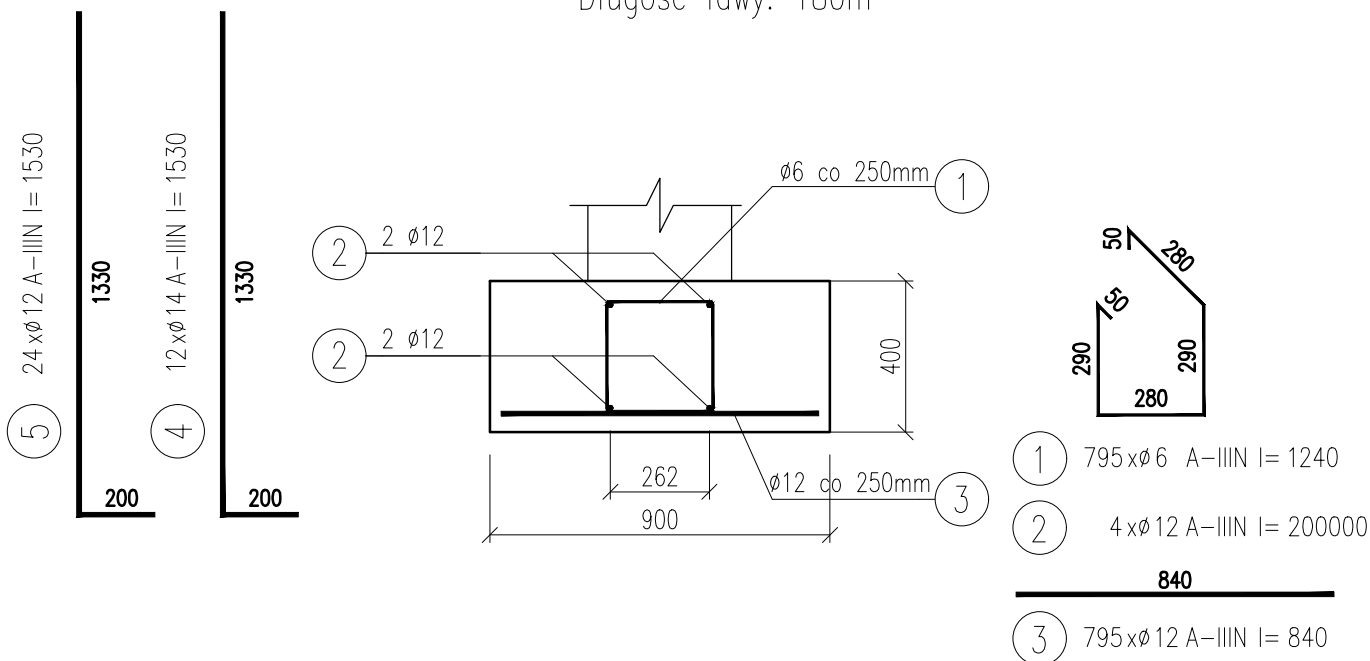


Ława fundamentowa L-1

skala 1:20

1 szt.

Długość ławy: 180m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOSC			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø6 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN	Ø14 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
Ława fundamentowa L-1 – 1 szt.									
	1	6	1240	795	1	795	985.8		
	2	12	200000	4	1	4		800.0	
	3	12	840	795	1	795		667.8	
	4	14	1530	12	1	12			18.4
	5	12	1530	24	1	24		36.7	
	6	14	1200	300	1	300			360.0
RAZEM [m] :							985.8	1504.5	378.4
MASA JEDN. [kg/m] :							0.22	0.89	1.21
MASA [kg] :							218.7	1335.1	457.0
MASA CALK. [kg] :							2010.7		

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm i 5cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
6. Startery nr 4 i nr 5 pod słupy żelbetowe – patrz rysunek K0001.
7. Startery nr 6 pod ścianę żelbetową – patrz rysunek K0701.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Inwestycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.	Data: 24.06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieński dz. nr ew. 479/6; obręb 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieński - miasto	Skala 1:100
Inwestor	Gmina Kamieński	Nr rys: K0101
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieński	Branża / Etap Kons/PB
Temat rysunku	ŁAWA FUNDAMENTOWA L-1	Podpis:
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
	Asystent proj.	mgr inż. Angelika Kała