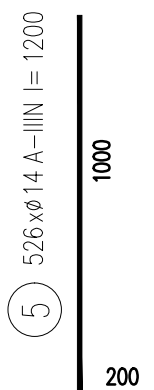
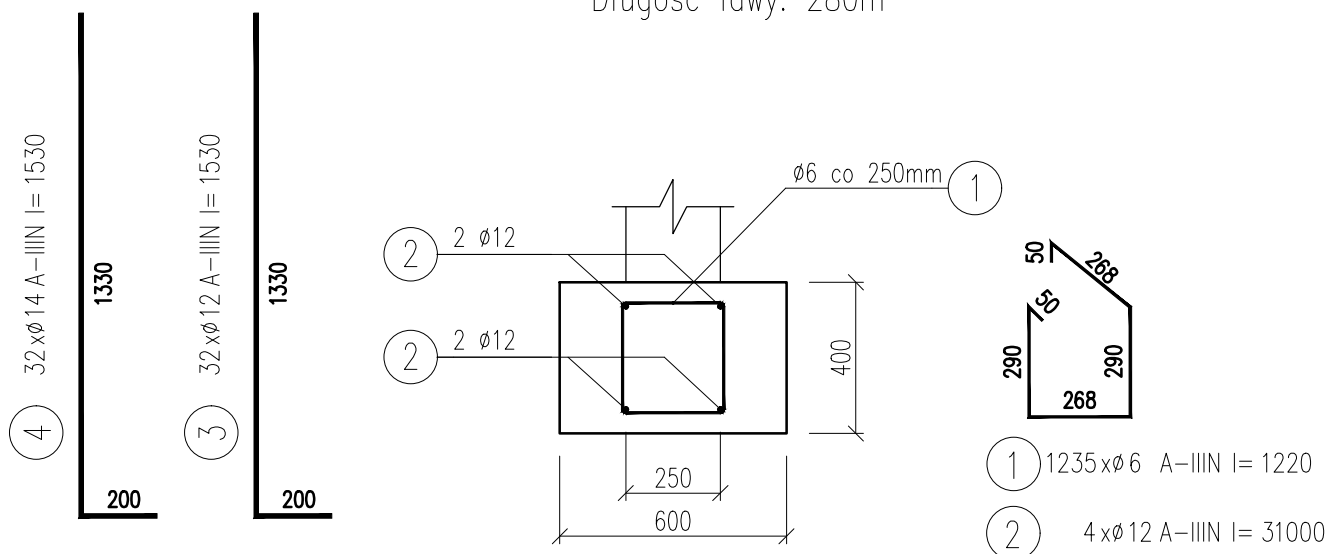


Ława fundamentowa L-2

skala 1:20

1 szt.

Długość ławy: 280m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø6 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN	Ø14 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
Ława fundamentowa L-2 – 1 szt.									
	1	6	1220	1235	1	1235	1506.7		
	2	12	31000	4	1	4		124.0	
	3	12	1530	32	1	32		49.0	
	4	14	1530	32	1	32			49.0
	5	14	1200	526	1	526			631.2

RAZEM	[m] :	1506.7	173.0	680.2
MASA JEDN.	[kg/m] :	0.22	0.89	1.21
MASA	[kg] :	334.2	153.5	821.5
MASA CALK.	[kg] :	1309.2		

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 3 i nr 4 pod słupy żelbetowe – patrz rysunek K0001.
7. Startery nr 5 pod ściane żelbetową – patrz rysunek K0702.

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 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obręb 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieńsk - miasto	Skala	1:100
Inwestor	Gmina Kamieńsk	Nr rys:	K0102
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk	Branża / Etap	Kons/PB
Temat rysunku	ŁAWA FUNDAMENTOWA L-2	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	