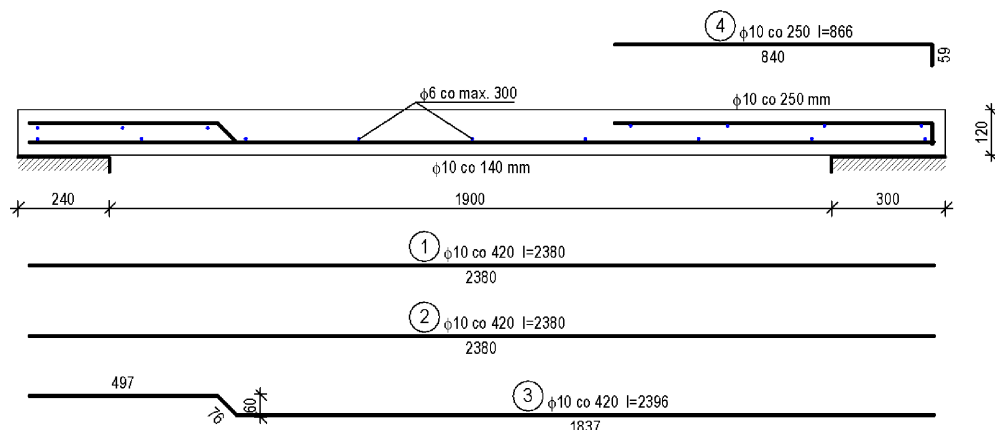


Płyta P-5

skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (mm)	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemente	elementów	całkowita prętów	34GS		
						ø6	ø10	
dla pojedynczej płyty								
1	10	2380	4	1	4		9,52	
2	10	2380	4	1	4		9,52	
3	10	2396	4	1	4		9,58	
4	10	866	6	1	6		5,20	
5	6	1419	16	1	16	22,70		
Długość całkowita wg średnic						[m]	22,6	33,9
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,0	20,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		25,9
Masa całkowita						[kg]		26

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A III (34GS)
3. OTULINA: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Należy dokonać koordynacji międzybranżowej.

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 1:20
Inwestor	Gmina Kamieńsk	Nr rys: K0605
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk	Branża / Etap Kons/PB
Temat rysunku	PŁYTA ŻELBETOWA P-5	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