

STOPIŃ NAD PŁYNIKĄ									
lp.	Średnica [m]	Dł. przewł [m]	Łączna długość pręta [m]	Łączna długość pręta w średnic					Kubatura betonu [m³]
				F 5	F 6	F 8	F 10	F 12	
1.	F 8	1,20	336	403,20		403,20			
2.	F 8	2,00	74	148,00		148,00			
3.	F 10	1,50	101	151,50			151,50		53,03
4.	F 8	2,50	50	125,00		125,00			
5.	F 5	---	6939,90	6939,90					
Łączna długość [m]:				6939,90	0,00	676,20	151,50	0,00	
Masa [mno pias [kg/m³]:				0,154	0,222	0,395	0,617	0,888	
Łączna masa [kg]:				1068,7446	0	267,099	93,4755	0	
RAZEM DLA 3 DZIURKOW				3206,23	0,00	801,30	280,43	0,00	159,13

STROPE NA D PATERENEM									
Dl. špecifna	Dl. pretvor	Lucna pretvor	Lucna dlugost preta	Lucna dlugost preta wg špecifne					Kubatura betonu
				F1.5	F1.6	F1.8	F1.10	F1.12	
1. F1.8	1.20	314	376.80			376.80			55.01
2. F1.8	1.50	97	145.50			145.50			
3. F1.10	2.00	140	280.00				280.00		
4. F1.8	3.10	136	421.60				421.60		
5. F1.5	---	---	7111.50						
6. F1.12	122.00	5	610.00					610.00	
7. F1.6	1.23	407	500.61			500.61			
			Lucna dlugost [m]	7111.50	500.61	943.90	280.00	610.00	
			Masa m3 preta [kg/m³]	0.154	0.222	0.385	0.617	0.888	
			Lucna masa [kg]	1095.171	1111.13542	372.98405	172.76	541.68	
RAZEM DLA 3 BUDOVNI				3285.51	333.41	1118.52	518.28	1625.04	165.05

STROPE NAD PĚRSLAMI POWTAŘAZANÝMI (1-4)								
Dř. Sřednica	Dř. průřez [m]	Liczba průřezů [szt.]	tazarna dlořez pŕez wã sřednic					Kubatura betonu [m³]
			F. 5	F. 6	F. 8	F. 10	F. 12	
1. F. 8	1,20	323	387,60					
2. F. 10	2,00	122	244,00		387,60			
3. F. 8	1,50	98	147,00			147,00		
4. F. 8	3,10	136	421,60			421,60		55,51
5. F. 5	---		7127,70					
6. F. 12	122,00	5	610,00					610,00
7. F. 6	1,23	407	500,61		500,61			
			Łazarna dlořez [m²]		Masa żmto pŕez [kg/m²]			
			7127,70	500,61	0,222	0,395	0,617	0,888
			Łazarna masa [kg]					
			1097,6658	1111,13542		150,548		541,68
RAZEM DŁA STROPOW								
			4390,66	444,54	1510,39	602,19	2166,72	222,01
RAZEM DŁA 3 DUBNIKÓW								
			1317,99	1333,63	4532,39	1806,58	6500,16	666,19

Wieniec wewnętrzny 25 x 33 cm - WZ nad ścianą o gr. 25				
Lp.	Długość [m]	Ilość prętów	Masa stali [kg]	Masa stali + 10 %
1.	149,44	6	896,64	553,23
			SREDNICA ZEBROJENIA	FI 10
			KLASA STALU/BETONU	25G25
			RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	1659,68
			STRZEZIOMIA	
			SREDNICA	FI 6
			KLASA STALU	25G25
			DLA JEDNEGO BUDYNKU	112,77
			RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	338,30
				372,13

Wentleń wewnętrzny 35 x 33 cm - W3 nad ścianą o gr. 35				
Lp.	Długość [m]	Ilość przętów	Masa stali [kg]	Masa stali + 10%
1.	26,72	6	160,32	98,92
			SREDNICA ZBRIOLENIA	FI 10
			KLASA STALU/BETONU	25G25
			RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	296,75
			STRZEMIOMA	
			SREDNICA	FI 6
			KLASA STALU	25G25
			DLA JEDNEGO BUDYNKU	26,37
			RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	79,12
				87,03

Wieniec wewnętrzny 40 x 33 cm - W4 nad ścianą o Br. 40					
	Lp.	Długość [m]	Ilość prętów	Masa stali [kg]	Masa stali + 10%
	1.	26,44	6	158,64 97,88	107,67
				SREDNICA ZBROJENIA F1 10	
				KLASA STALU/BETONU 25G25	
				RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	323,01
				STRZEZIIONA	
				SREDNICA F1 6	
				KLASA STALU 25G25	
				DLA JEDNEGO BUDYNKU	29,04
				RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	87,13
					95,85

Wieniec W7 - 30 cm x 30 cm					
lp.	Długość [m]	Ilość prętów	Masa stali [kg]	Masa stali + 10 beton %	kubatura beton [m ³]
1.	122	4	433,34	476,68	10,84
		SREDNICA			
		ZBROJENIA	F1 12		
		KLASA			
		STAL/BETONU	25G25		C25/30
		RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	1300,03	1430,04	32,5
		STREMIENIA			
		SREDNICA	F1 6		
		KLASA STALI	25G25		
		DLA JEDNEGO BUDYNKU	88,55	97,40	
		RAZEM DLA 3 BUDYNKÓW	265,64	292,20	

ZESTAWIENIE STALI STROPY			
DIA 3 BUDYNKÓW TYP B			
A-III-N	Masa kg	Masa + 10	
Fi 5	19663,74	21630,11	
Fi 6	1667,03	1833,77	
Fi 8	6452,21	7097,43	
Fi 10	2605,28	2865,81	
Fi 12	8125,20	8937,77	
	Kubatura m3		
C25/30	666,12		