

## Zestawienie stali - Dynów kaplica cmentarna

nr pręta	#	długość	ilość szt.	długość ogólna							
				6	8	10	12	14	16	18	20

**Ławy fundamentowe**

1	12	580	1				580				
2	6	1,46	220	321,2							
3	6	1,2	107	128,4							
4	6	1,3	74	96,2							

**Stopy fundamentowe**

1	12	1,5	28				42				
2	12	1,1	60				66				
3	12	0,9	24				21,6				
4	12	0,7	20				14				

**Stropy żelbetowe****POZ.1.0**

1	10	3,79	21			79,59					
2	10	4,87	21			102,27					
3	10	Lśr=1,9	9			17,1					
4	6	5,52	28	154,56							

**POZ.1.1**

1	10	3,93	5			19,65					
2	10	3,68	5			18,4					
3	6	1,65	17	28,05							

**POZ.1.2**

1	10	4,3	20			86					
2	10	4,51	20			90,2					
3	6	5,2	24	124,8							

**POZ.1.3**

1	12	5,21	17			88,57					
2	12	5,67	17			96,39					
3	6	8,4	32	268,8							

**POZ.1.4**

1	10	5,21	15			78,15					
2	10	5,61	15			84,15					
3	10	2,3	15			34,5					

**POZ.1.5**

1	12	5,1	14			71,4					
2	12	5,56	14			77,84					
3	6	8,4	29	243,6							

**POZ.1.6**

1	10	5,1	18			91,8					
2	10	5,49	18			98,82					
3	10	2,3	18			41,4					

**POZ.1.7**

1	12	5,06	41			207,46					
2	12	5,52	40			220,8					
3	6	8,7	28	243,6							

**POZ.1.8**

1	12	5,36	41			219,76					
---	----	------	----	--	--	--------	--	--	--	--	--

# Zestawienie stali - Dynów kaplica cmentarna

2	12	5,82	40			232,8				
3	6	8,7	31	269,7						
<b><u>POZ.1.9</u></b>										
1	12	5,15	41			211,15				
2	12	5,61	40			224,4				
3	6	8,7	28	243,6						
<b><u>POZ.1.10</u></b>										
1	12	6,5	35			227,5				
2	12	6,57	35			229,95				
3	12	2,66	70			186,2				
4	12	1,8	70			126				
5	12	1,2	70			84				
6	12	2,05	20			41				
7	12	6,43	8			51,44				
8	16	6,5	18					117		
9	16	2	36					72		
10	6	8,4	38	319,2						
11	6	1,04	202	210,08						
<b><u>POZ.1.11</u></b>										
1	8	Lśr=2,06	17		35,02					
2	8	Lśr=2,43	17		41,31					
3	6	Lśr=3,78	11	41,58						
<b>Podciągi żelbetowe</b>										
<b><u>POZ.2.0</u></b>										
1	12	8,72	4			34,88				
2	12	4,44	4			17,76				
3	6	0,94	66	62,04						
<b><u>POZ.2.1</u></b>										
1	16	5,32	5					26,6		
2	16	6,13	2					12,26		
3	16	6,08	2					12,16		
4	16	6,1	1					6,1		
5	6	1,34	26	34,84						
<b><u>POZ.2.2</u></b>										
1	16	4,56	4					18,24		
2	16	5,34	2					10,68		
3	16	5,29	2					10,58		
4	6	1,24	22	27,28						
<b><u>POZ.2.3</u></b>										
1	16	5,71	4					22,84		
2	16	6,49	2					12,98		
3	6	1,14	32	36,48						
<b><u>POZ.2.4</u></b>										
1	12	4,33	8			34,64				
2	12	4,95	2			9,9				
3	6	1,14	48	54,72						
<b><u>POZ.2.5</u></b>										
1	20	12,84	4							51,36
2	20	8,6	14							120,4
3	20	8,4	4							33,6
4	20	11,94	4							47,76

# Zestawienie stali - Dynów kaplica cmentarna

5	20	6,39	8							51,12
6	20	6,41	12							76,92
7	20	8,6	16							137,6
8	20	3,1	8							24,8
9	6	1,92	208	399,36						
9A	6	1,94	8	15,52						
9A	6	2,02	4	8,08						
<b>POZ.2.6</b>										
1	16	5,96	6						35,76	
2	16	6,98	3						20,94	
3	10	5,45	2			10,9				
4	6	1,94	50	97						
<b>POZ.2.7</b>										
1	12	8,94	2			17,88				
2	12	7,32	5			36,6				
3	12	4,19	6			25,14				
4	12	3,69	6			22,14				
5	6	1,96	37	72,52						
5A	6	1,98	4	7,92						
5A	6	2,02	2	4,04						
<b>Słupy żelbetowe</b>										
<b>POZ.3.0</b>										
1	16	1,45	32						46,4	
2	16	4,3	32						137,6	
3	16	Lśr=3,29	32						105,3	
4	6	1,46	148	216,08						
<b>POZ.3.1</b>										
1	12	1,25	8			10				
2	12	1,4	8			11,2				
3	12	2,68	8			21,44				
4	6	1,06	52	55,12						
<b>POZ.3.2</b>										
1	12	1,25	8			10				
2	12	1,4	8			11,2				
3	12	2,68	8			21,44				
4	6	0,96	52	49,92						
<b>POZ.3.3</b>										
1	12	1,25	16			20				
2	12	1,4	16			22,4				
3	12	3,38	8			27,04				
3A	12	3,38	8			27,04				
4	6	1,26	52	65,52						
<b>POZ.3.4</b>										
1	12	1,25	8			10				
2	12	1,4	8			11,2				
3	12	3,75	8			30				
4	6	0,86	62	53,32						
<b>Wieńce W1-W11</b>										
1	12	1581	1			1581				
2	6	1,1	593	652,3						
3	6	1,04	249	258,96						

# Zestawienie stali - Dynów kaplica cmentarna

4	6	0,94	238	223,72							
5	6	0,84	58	48,72							
6	6	1,12	26	29,12							
7	6	0,68	31	21,08							
<b>Σ</b>				5187	76,33	852,93	5333,2	0	667,44	0	543,56
				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466
				1151,5	30,15	526,26	4735,8	0	1053,2	0	1340,42
				<b>8837</b>							