

# ORLEAN - ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]			
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
				Gatunek stali			
				A-I (PB240)		A-IIIIN (34GS)	
<b>FUNDAMENTY, POZ. 1.1</b>							
1	12	X	X			175,00	
2	8	70	1,32		92,40		
3	8	107	1,12		119,84		
4	8	23	1,06		24,38		
5	12	24	1,55			37,20	
6	12	12	2,00			24,00	
7	12	10	0,80			8,00	
<b>POZ. 1.2, POZ. 1.3, POZ. 1.4, POZ. 1.5</b>							
1	12	8	0,45			3,60	
2	12	8	4,29			34,32	
3	8	92	0,88		80,96		
4	12	36	0,70			25,20	
5	12	16	1,39			22,24	
<b>STROP</b>							
1	12	30	1,10			33,00	
2	6	X	X	40,00			
3	12	16	2,76			44,16	
4	12	78	1,81			141,18	
5	8	32	5,50		176,00		
6	6	6	1,90	11,40			
7	16	2	6,90				13,80
8	6	33	0,26	8,58			
<b>WIENIEC POZ. 3.1</b>							
1	12	X	X			116,00	
2	6	144	0,94	135,36			
3	12	8	1,50			12,00	
5	12	16	1,25			20,00	
<b>BELKA POZ. 4.1</b>							
1	12	5	1,89			9,45	
2	6	11	0,92	10,12			
<b>SŁUPKI KOTWIĄCE POZ. 5.1</b>							
1	12	40	2,92			116,80	
2	12	40	1,26			50,40	
3	6	60	0,88	52,80			
<b>WIENIEC POZ. 6.1</b>							
1	12	X	X			104,00	
2	6	139	0,88	122,32			
3	12	8	1,50			12,00	
4	12	16	1,25			20,00	
<b>NADPROŻE N-1</b>							
1	12	3	1,44			4,32	
2	6	9	1,34	12,06			
<b>NADPROŻE N-2</b>							
1	12	3	2,49			7,47	
2	6	16	1,38	22,08			
<b>NADPROŻE N-3</b>							

**CZĘŚĆ 1**

## **ORLEAN - ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**

1	<b>12</b>	12	1,34			16,08	
2	<b>6</b>	27	0,88	23,76			
<b>NADPROŻE N-4</b>							
1	<b>12</b>	3	1,34			4,02	
2	<b>6</b>	9	1,38	12,42			
<b>NADPROŻE N-5</b>							
1	<b>12</b>	4	2,49			9,96	
2	<b>6</b>	16	0,88	14,08			
<b>SUMA</b>			<b>[m]</b>	<b>464,98</b>	<b>493,58</b>	<b>1050,40</b>	<b>13,80</b>
<b>CIEŻAR 1mb</b>			<b>[kg]</b>	<b>0,222</b>	<b>0,395</b>	<b>0,888</b>	<b>1,578</b>
<b>MASA OGÓLNA</b>			<b>[kg]</b>	<b>103,23</b>	<b>194,96</b>	<b>932,76</b>	<b>21,78</b>
<b>RAZEM</b>			<b>[kg]</b>	<b>1252,72</b>			

**UWAGA! W ZESTAWIENIU NIE UJĘTO SIATKI DO ZBROJENIA PRZECIWSKURCZOWEGO WYLEWKI CEMENTOWEJ.**