



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AIIN Ø12	AIIN Ø16	
Element: Ściana czołowa			Wykonać 1 szt.				
1	Ø16	3155	25	25		78,88	
2	Ø16	2115	26	26		54,99	
3	Ø16	3190	25	25		79,75	
4	Ø16	2090	26	26		54,34	
5	Ø16	3045	25	25		76,13	
6	Ø16	1945	25	25		48,63	
7	Ø16	3070	25	25		76,75	
8	Ø16	1970	25	25		49,25	
9	Ø16	5520	11	11		60,72	
10	Ø16	6800	10	10		68	
11	Ø16	7955	4	4		31,82	
12	Ø16	9355	6	6		56,13	
13	Ø16	25680	21	21		539,28	0000+12000+3680=25680
14	Ø16	5090	25	25		127,25	
15	Ø16	1175	22	22		25,85	
16	Ø16	2515	20	20		50,3	
17	Ø16	3670	8	8		29,36	
18	Ø16	5410	11	11		59,51	
19	Ø16	8250	10	10		82,5	
20	Ø16	10005	4	4		40,02	
21	Ø16	11555	6	6		69,33	
22	Ø16	4965	25	25		124,13	
23	Ø16	2370	11	11		26,07	
24	Ø16	2970	4	4		11,88	
25	Ø16	1935	85	85		164,48	
26	Ø16	3180	8	8		25,44	
27	Ø16	6525	18	18		117,45	
28	Ø16	5065	23	23		116,5	
29	Ø16	3075	8	8		24,6	
30	Ø16	4010	99	99		396,99	
31	Ø12	1940	240	240	465,6		
32	Ø12	695	18	18	12,51		
33	Ø12	620	18	18	11,16		
34	Ø12	550	18	18	9,9		
35	Ø12	495	47	47	23,27		
36	Ø12	460	12	12	5,52		
37	Ø12	565	88	88	49,72		
Długość ogólna wg średnic				[m]	578	2766	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	513,26	4364,75	
Masa całkowita				[kg]	4878		

Beton: C35/45 V = 24,4 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 4878 kg

- Uwagi:
- Pręty zbrojeniowe na wszystkich rysunkach wymiarowane są gabarytowo, zgodnie z rysunkiem: "Schemat gładia prętów".
 - Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej, to pręty należy giąć stosując minimalne promienie gładia.
 - Otulina zbrojenia:
 - 70 mm dla fundamentu
 - 55 mm dla ściany
 - Wykonawca ma obowiązek zastabilizować pręty podczas betonowania

PRACOWNIA DROGOWA PYLON Spółka z o.o. 40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10 tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl			
BRANZA: MOSTOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Rozbiórka i budowa mostu w km 2+108 drogi powiatowej nr 2808L Janów Lubelski (ul. Białska) – Tokary – Huta Turbińska	NR UMOWY:	
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: Most w km 2+108	DATA UKOŃCZ. 2022	
STADIUM: PT/PW	TYTUŁ RYSUNKU: Ściana czołowa prawa. Zbrojenie	SKALA: 1:200 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Stefański	Nr upr. SLK/3792/POOM/11	RYS. NR: M09	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Podstawska	Nr upr. SLK/6338/PBM/15		