

## ZESTAWIENIE STALI NR 2

**OBIEKT:** ZJAZD NA TEREN POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ OD STRONY  
UL. TRAUGUTTA WRAZ Z ODCINKIEM DROGI I CHODNIKA

**DATA:** 30.11.2015

**RYSUNEK:** Zbrojenie elementów konstrukcyjnych portierni

**NR RYS.:** K-02

φ	DŁ. CAŁKOWITA [m]	CIEŻAR [kg/m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
6	128,95	0,222	28,6
8	201,85	0,395	79,7
10	0	0,617	0,0
12	175,12	0,888	155,5
16	0	1,58	0,0
20	0	2,47	0,0
25	0	3,85	0,0
32	0	6,31	0,0
		RAZEM:	264 kg

### UWAGI:

#### 1. STAL:

- pręty zbrojenia głównego: A-IIIN (BSt500S)
- strzemiona : A-IIIN (BSt500S)

#### 2. ILOŚĆ STRON: 4

[illegible]

## ZESTAWIENIE ZBIORCZE

Nr. pręta	φ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	TYP	DŁUGOŚCI [cm]											DŁ. CAŁK. [cm]	STAL	UWAGI
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
1	12	8	08	312										312	A-IIIIN		
2	6	64	61	10	24	20	24	20	10					108	A-IIIIN		
3	12	8	08	312										312	A-IIIIN		
4	6	47	61	10	19	20	19	20	10					98	A-IIIIN		
5	6	9	63	10	19	38	19	38	19	10				153	A-IIIIN		
6	12	38	08	280										280	A-IIIIN		
7	12	3	08	136										136	A-IIIIN		
8	8	1	21	98	19	66								183	A-IIIIN		
9	12	4	08	146										146	A-IIIIN		
10	12	4	08	222										222	A-IIIIN		
11	8	2	21	44	19	20								83	A-IIIIN		
12	8	2	21	59	19	27								105	A-IIIIN		
13	8	2	21	74	19	42								135	A-IIIIN		
14	8	2	21	89	19	57								165	A-IIIIN		
15	8	2	21	104	19	72								195	A-IIIIN		
16	8	2	21	119	19	87								225	A-IIIIN		
17	8	2	21	134	19	103								256	A-IIIIN		
18	8	4	46	167	13	167	<143	<143						347	A-IIIIN		
19	8	2	46	41	167	167	41	<127	<127	<106				416	A-IIIIN		
20	8	29	21	50	19	50								119	A-IIIIN		
21	8	29	21	36	19	36								91	A-IIIIN		
22	8	2	46	54	175	175	36	<127	<127	<106				440	A-IIIIN		
23	8	1	21	62	19	38								119	A-IIIIN		
24	8	1	21	77	19	45								141	A-IIIIN		
25	8	1	21	92	19	60								171	A-IIIIN		
26	8	2	21	107	19	75								201	A-IIIIN		
27	8	2	21	122	19	90								231	A-IIIIN		
28	8	2	21	137	19	105								261	A-IIIIN		
29	8	2	21	152	19	121								292	A-IIIIN		
30	8	1	21	74	19	42								135	A-IIIIN		
31	8	1	21	59	19	27								105	A-IIIIN		
32	8	1	21	44	19	20								83	A-IIIIN		
33	8	48	11	60	60									120	A-IIIIN		
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	

# WYKAZ TYPÓW PRĘTÓW

01 STANDARD LENGTH (12 or 14m) A	—	—	04 	05 	06 	07 	08 NOT STANDARD LENGTH A
11 	12 	13 	14 	15 Hooks=B A	16 	17 A=Circ.+lap 	18 
21 	22 	23 	24 	25 	26 	27 	28 
31 	32 	33 	34 	35 	36 	37 	38 
41 	42 	43 	44 	45 	46 	47 	48 
51 	52 	53 	54 	55 	56 	57 	58 
61 	62 	63 	64 	65 	66 	77 A=Circumference length 	