



DODATKOWE ZBROJENIE NAROŻA
/dolemi i górną/

WYKAZ ZBROJENIA - PAVILION TYPU A									
pozycja	Nr	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	A-0 (S0S) / A-III (34GS)	
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
Belka B1 poz. 3.2.1	8	12	2,92	4	4	4	11,68	-	11,68
Nadproże N1	3	12	11,00	2	2	2	22,00	-	22,00
Nadproże N2	4	12	9,00	2	2	2	18,00	-	18,00
Nadproże N3	5	12	4,98	2	2	2	9,96	-	9,96
Nadproże N4	6	12	3,70	4	4	4	14,80	-	14,80
Nadproże N5	7	12	1,20	4	4	4	4,80	-	4,80
Nadproże N6	8	12	2,52	4	4	4	10,08	-	10,08
Nadproże N7	9	12	3,20	15	2	17	54,40	-	54,40
Nadproże N8	10	12	3,35	2	2	2	6,70	-	6,70
Nadproże N9	11	6	0,95	18	1	19	15,48	-	15,48
Nadproże N10	12	12	1,45	5	1	6	8,70	-	8,70
Nadproże N11	13	6	0,95	7	1	8	7,25	-	7,25
Nadproże N12	14	12	1,35	5	1	6	8,10	-	8,10
Nadproże N13	15	6	0,95	7	1	8	7,25	-	7,25
Nadproże N14	16	12	6,58	2	2	2	13,16	-	13,16
Nadproże N15	17	12	4,60	1	1	1	4,60	-	4,60
Nadproże N16	18	12	6,78	2	1	3	13,56	-	13,56
Nadproże N17	19	12	3,70	2	1	3	7,40	-	7,40
Nadproże N18	20	6	0,84	36	4	40	30,24	-	30,24
Nadproże N19	21	12	1,20	4	4	4	4,80	-	4,80
Nadproże N20	22	6	0,66	9	1	10	5,94	-	5,94
Masa 1 m przeta							73,50		89,60
Długość ogólna wg średnic							0,222		0,888
Masa przetw. wg rozdziałów stali							16,3		79,5
Masa całkowita							16,3		79,5

WYKAZ ZBROJENIA - PAVILION TYPU B									
pozycja	Nr	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	A-0 (S0S) / A-III (34GS)	
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
Belka B1 poz. 3.2.1	8	12	2,92	4	4	4	11,68	-	11,68
Nadproże N1	3	12	11,00	2	2	2	22,00	-	22,00
Nadproże N2	4	12	9,00	2	2	2	18,00	-	18,00
Nadproże N3	5	12	4,98	2	2	2	9,96	-	9,96
Nadproże N4	6	12	3,70	4	4	4	14,80	-	14,80
Nadproże N5	7	12	1,20	4	4	4	4,80	-	4,80
Nadproże N6	8	12	2,52	4	4	4	10,08	-	10,08
Nadproże N7	9	12	3,20	15	2	17	54,40	-	54,40
Nadproże N8	10	12	3,35	2	2	2	6,70	-	6,70
Nadproże N9	11	6	0,95	18	1	19	15,48	-	15,48
Nadproże N10	12	12	1,45	5	1	6	8,70	-	8,70
Nadproże N11	13	6	0,95	7	1	8	7,25	-	7,25
Nadproże N12	14	12	1,35	5	1	6	8,10	-	8,10
Nadproże N13	15	6	0,95	7	1	8	7,25	-	7,25
Nadproże N14	16	12	6,58	2	2	2	13,16	-	13,16
Nadproże N15	17	12	4,60	1	1	1	4,60	-	4,60
Nadproże N16	18	12	6,78	2	1	3	13,56	-	13,56
Nadproże N17	19	12	3,70	2	1	3	7,40	-	7,40
Nadproże N18	20	6	0,84	36	4	40	30,24	-	30,24
Nadproże N19	21	12	1,20	4	4	4	4,80	-	4,80
Nadproże N20	22	6	0,66	9	1	10	5,94	-	5,94
Masa 1 m przeta							73,50		89,60
Długość ogólna wg średnic							0,222		0,888
Masa przetw. wg rozdziałów stali							16,3		79,5
Masa całkowita							16,3		79,5

WYKAZ ZBROJENIA - PAVILION TYPU C									
pozycja	Nr	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	A-0 (S0S) / A-III (34GS)	
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
Belka B1 poz. 3.2.1	8	12	2,40	3	3	3	7,20	-	7,20
Nadproże N1	3	12	11,00	2	2	2	22,00	-	22,00
Nadproże N2	4	12	9,00	2	2	2	18,00	-	18,00
Nadproże N3	5	12	4,98	2	2	2	9,96	-	9,96
Nadproże N4	6	12	3,70	4	4	4	14,80	-	14,80
Nadproże N5	7	12	1,20	4	4	4	4,80	-	4,80
Nadproże N6	8	12	2,52	4	4	4	10,08	-	10,08
Nadproże N7	9	12	3,20	15	2	17	54,40	-	54,40
Nadproże N8	10	12	3,35	2	2	2	6,70	-	6,70
Nadproże N9	11	6	0,95	18	1	19	15,48	-	15,48
Nadproże N10	12	12	1,45	5	1	6	8,70	-	8,70
Nadproże N11	13	6	0,95	7	1	8	7,25	-	7,25
Nadproże N12	14	12	1,35	5	1	6	8,10	-	8,10
Nadproże N13	15	6	0,95	7	1	8	7,25	-	7,25
Nadproże N14	16	12	6,58	2	2	2	13,16	-	13,16
Nadproże N15	17	12	4,60	1	1	1	4,60	-	4,60
Nadproże N16	18	12	6,78	2	1	3	13,56	-	13,56
Nadproże N17	19	12	3,70	2	1	3	7,40	-	7,40
Nadproże N18	20	6	0,84	36	4	40	30,24	-	30,24
Nadproże N19	21	12	1,20	4	4	4	4,80	-	4,80
Nadproże N20	22	6	0,66	9	1	10	5,94	-	5,94
Masa 1 m przeta							73,50		89,60
Długość ogólna wg średnic							0,222		0,888
Masa przetw. wg rozdziałów stali							16,3		79,5
Masa całkowita							16,3		79,5

DRAFT

10-889 OLŚCIŹNY UL. ŻOŁnierska 33/35
 02-777 14-000
 NIP: 799-168-68-66
 REGON: 911446192

INWESTOR: WOLTEROWA WARSZAWSKO-GRZYBOWSKA
 PAVILION KONIOLSKIE FURNIOWA DOPRAWA
 027/2012
 OPIS: PRZEBUDOWA BUDYNKU W BEZBUDOWY
 CZĘŚĆ: PRZEBUDOWA BUDYNKU W BEZBUDOWY
 CZĘŚĆ: PRZEBUDOWA BUDYNKU W BEZBUDOWY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ KOZŁOWSKI
 WZROST: mgr inż. MAŁGORZATA KOSIŃSKA
 WZROST: mgr inż. GRZEGORZ WILCZEK
 WZROST: mgr inż. MAŁGORZATA KOSIŃSKA

TYTUŁ RYS: BELKA B1 - NADPROŻE W N. N3, N4, N5, N6

SKALA: 1:25
 DATA: 12.2012

NR-RYS.: K-13