

Nr	Ø	Stal	Długość pręt	Prętów na 1 poz.	Liczba poziwy	Prętów kierowny	Ø10	Ø12	Ø16	Ø8
—	mm	—	mm		szty	kierowny	mm	mm	mm	mm
<b>Bieg B1</b>										
1	12	B500SP	4,74	4	1	4				18,65
2	12	B500SP	4,74	4	1	4				18,65
3	12	B500SP	5,96	4	1	4				23,92
4	12	B500SP	2,09	4	1	4				6,35
5	12	B500SP	2,09	4	1	4				8,35
6	12	B500SP	2,80	4	1	4				11,20
7	10	B500SP	1,24	29	1	29				35,96
8	10	B500SP	2,54	14	1	14				35,56
<b>Bieg B2</b>										
1	12	B500SP	6,22	4	3	12				74,64
10	12	B500SP	6,22	4	3	12				74,64
11	12	B500SP	6,51	4	3	12				78,12
12	12	B500SP	2,11	4	3	12				23,92
13	12	B500SP	2,70	4	3	12				29,46
14	12	B500SP	2,70	4	3	12				32,40
15	10	B500SP	2,56	11	3	33				84,48
16	10	B500SP	1,26	20	3	60				75,60
17	10	B500SP	2,56	13	3	39				99,84
21	12	B500SP	1,36	12	3	36				48,36
<b>Podciąg PC7</b>										
18	16	B500SP	3,49	4	4	16				55,84
19	16	B500SP	3,49	3	4	12				41,88
20	8	S335X-b	0,98	18	4	72				70,56
<b>Stupa S1</b>										
4	16	B500SP	5,94	8	5	40				233,60
5	16	B500SP	1,70	30	5	40				168,00
6	16	S335X	5,20	8	5	150				159,00
7	16	B500SP	1,06	23	5	115				208,00
8	8	S335X-b	1,06	23	5	115				121,90
10	8	S335X-b	1,06	27	5	135				143,10
<b>Rozm. jednostopniowy</b>										
						mm				
						kg/m				
						kg				
<b>Masa prętów dla danej średnicy</b>						kg				
<b>Masa prętów dla danej średnicy</b>						kg				
<b>Masa łączna</b>						kg				
						204,5				1172,5
						192,3				195,4


UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

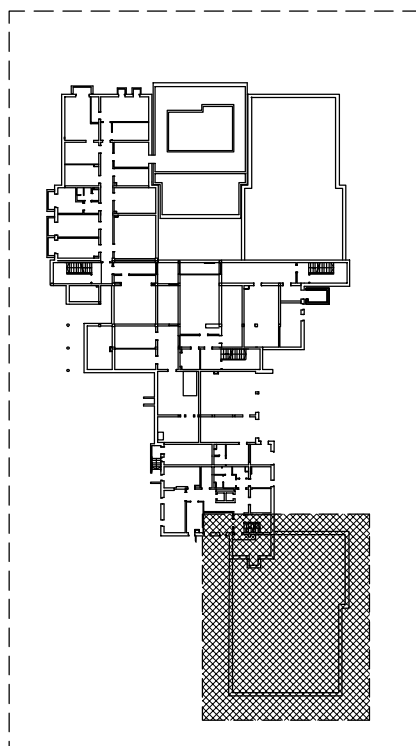
metodq B wg PN-EN ISO 3/66:2006.

UWAGI:

1. NA KONSTRUKCJE ZASTOSOWANE BETON MIN B-25 C20/22 ORAZ STAL A-IIIN RB500W BS00SP.
2. OTULINA ZEBROWANIA 2-3CM.
3. KLASA EKSPLOATACYJNA XC1.
4. CALOŚĆ PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.

LEGENDA:

- 
- ELEMENTY ŻELBETONE;  
—ELEMENTY STALNĄC;  
—STROP NAŁ PŁYNIC;  
—CERAMIK;



Asystent	mgr inż. Przemysław Sznober	Podpis:
Projektant	mgr inż. Maciej Jaszczyk	Podpis:
Rysownik	BUDUNEK INTERAKTYW. ROZBUDOWA BUDUNEK PRZECISKIŁA - KLATKA SCHODOWA STĄPIY RÓZNIENIE - ZBRUDNIENIE	Podpis:
Inwestor i adres	Volajewoższto Kulajsho - Poronsho Ie, teatralny 2, 87-100 Toruń	Podpis:
Adres inwestycji	Ul. Żwirki i Wigury 152/4, 87-100 Toruń	Podpis:
Temat inwestycji	PROJEKTOWA, PRZEBUDOWA, REMONT, ROZBUDOWA, STĄPIY RÓZNIENIE, ZBRUDNIENIE, BUDUNEK INTERAKTYW. ROZBUDOWA BUDUNEK PRZECISKIŁA - KLATKA SCHODOWA STĄPIY RÓZNIENIE - ZBRUDNIENIE	Podpis:
DR-150	05-2016	DR-150