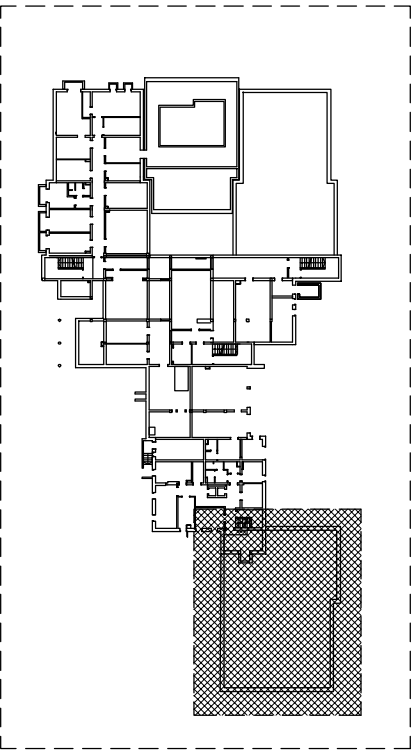
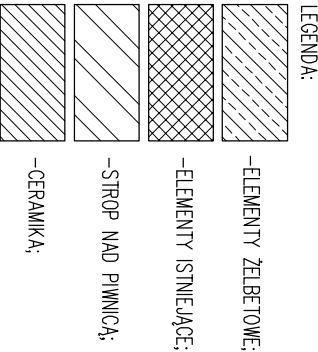


ZESTAWIENIE STAL									
Nr	Ø	Stal	Długość prętów no 1 poz.	Liczba pozycji	Długość łączna				SI3SX-b
					Ø10	Ø12	Ø16	Ø8	
Bieg B1	mm	-	m	szt					
1	12	B500SP	4,74	4	4		18,96		
2	12	B500SP	4,74	4	4		18,96		
3	12	B500SP	5,98	4	1	4	23,92		
4	12	B500SP	2,09	4	1	4	8,36		
5	12	B500SP	2,09	4	1	4	8,36		
6	12	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		
Bieg B2									
9	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	25,32		
13	12	B500SP	2,11	4	3	12	25,32		
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	10	3	30	78,60		
17	10	B500SP	2,56	13	3	39	98,64		
21	12	B500SP	1,36	12	3	36	46,96		
Podciąg PG7									
18	16	B500SP	3,49	4	4	16	55,84		
19	16	B500SP	3,49	3	4	12	41,88		
20	8	SI3SX-b	0,98	18	4	72			70,56
Rozem długość prętów					m				
Masa jednostkowo					kg/m				
Masa prętów dla danej średnicy					kg				
Masa łączna					kg				
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta					785,5				
metodą B wg PN-EN ISO 5786:2006.									

UWAGI:

1. NA KONSTRUKCJE ZASTOSOWAĆ BETON MIN B-25 C20/25
2. OZUJENIA ZEBROJENIA 2-3CM.
3. KLASA EKSPLOATACJI XC1.
4. OKAŻDŃ POKRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHYTEKTONICZNĄ.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"									
Temat		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANĄ SPISU SIŁ UŻYTKOWANIA		Data:		05-2016			
Inwestycja		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANĄ SPISU SIŁ UŻYTKOWANIA		Skala:		1:50 1:25			
Adres		ul. Żwirki i Wigury 15-21, 87-100 Toruń		Nr rys.		K-PV 5			
Inwestor		Wojskowe Biuro Projektowe - Pomorskie		KONSTR.		INTERNAT			
Rysunek		PRZEDSZKOLA - KŁATKA SCHODOWA		Etap		Podpis:			
Projektant		mgr inż. Maciej Jaszczyk		Nr uprawnień		SLK/5660/PDK/14			
Asystent		mgr inż. Przemysław Szrober		Podpis:					