

**WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ**  
Schody Poz.7.2

Nr pręta	A-III N	Długość [m]	Ilość		Długość całkowita prętów dla wszystkich elementów [m]
			[szt]	[kg]	
1	12	2,64	10	10	26,40
2	12	5,40	10	10	54,00
3	12	1,88	10	10	18,80
4	12	2,21	10	10	22,10
5	8	3,50	33+25	58	89,50
6	8	3,30	12	12	39,60
7	12	2,44	10	10	24,40
8	12	2,83	10	10	28,30
9	12	4,94	10	10	49,40
10	12	1,50	10	10	15,00
11	12	1,68	10	10	16,80
Długość całkowita wg średnic					129,50
Masa 1 mb pręta					0,995
Masa łączna wg średnic prętów					51,15
Masa łączna wg gatunków stali					276,13
Ogólna masa stali					279

**WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ**  
Podciąg: Poz.7.2.1; Poz.7.2.2  
Wieniec: Poz.7.2.3

Nr pręta	A-III N	Długość [m]	Ilość		Długość całkowita prętów dla wszystkich elementów [m]
			[szt]	[kg]	
11	12	3,75	4	4	15,00
12	16	4,48	2	2	8,96
13	12	1,28	24	24	30,72
14	16	3,78	2	2	7,56
15	12	4,48	2	2	8,96
16	8	1,18	24	24	28,32
17	12	3,78	4	4	15,12
18	2	0,88	10	10	8,80
Długość całkowita wg średnic					122,80
Masa 1 mb pręta					0,868
Masa łączna wg średnic prętów					61,18
Masa łączna wg gatunków stali					276,13
Ogólna masa stali					119

**SCHODY Poz.7.2**

**UWAGA:**

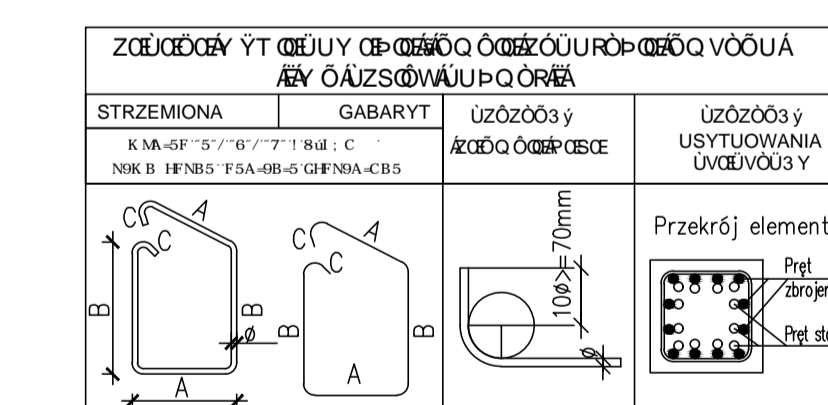
- Beton: C25/30
- Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-IIIIN (B500SP) strzemiona: A-IIIIN (B500A)
- Klasa ekspozycji: XC3
- Otulina zbrojenia dla elementów ponad gruntem: min.30mm
- Grubość płyty spocznika: 15cm
- Grubość płyty biegu: 15cm
- Wymiary rysunku podano w centymetrach.

±0,00 = 248,50m n.p.m.

**UWAGI I OZNACZENIA:**

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz z projektem architektonicznym i instalacyjnymi.
- Wszelkie przejścia instalacyjne weryfikować z projektami branżowymi.
- Rzędne, które nie zostały odniesione do strony elementu, dotyczą dolnej krawędzi elementu w odniesieniu do "0" budynku.
- Projektowana rzeźba budynku.

±0,00 = 248,50m n.p.m.



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.**  
Działalność w zakresie: PRACOWNIA PROJEKTOWA  
B-3212, ul. Turzyńska 155

**PROJEKT**  
Budowa i wyposażenie budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piotrkowicach wraz z niezbędną infrastrukturą

**SCHODY Poz.7.2**

**SKALA: 1:25**  
**1:50**

**KONSTRUKCJA**

**PROJEKTANT:** mgr inż. Ewa Owsiana

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Justyna Kucińska

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Romuald Chocimowski

**DATA: 03.2017**  
**POZIOMY: K/16**