

KONSTRUKCJA SCHODÓW BIEG B2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

"EV'POL" MAGDALENA KORZENIEWSKA

KŁODA, UL. PLATANOWA 8

64-130 RYDZYŃNA

TELEFON KOM. 0-663-460-167

REGON 367588090 NIP 697-20-60-180

mk

mk

mk

mk

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
	SI3SX-b
Osiłlina	c _{nom} =16+5=21 mm

The drawing shows a staircase with a total width of 5200 mm and a total length of 1819 mm. The plan view shows a series of steps with a width of 1760 mm and a depth of 1421 mm. The elevation view shows a series of steps with a height of 250 mm and a width of 1760 mm. The reinforcement details show a series of bars with diameters of 16 mm and 12.5 mm, and lengths of 233 mm, 228 mm, 501 mm, 496 mm, 501 mm, 228 mm, 233 mm, and 151 mm. The bars are labeled with numbers 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, and 19. The drawing also shows a section view of the staircase with a width of 1190 mm and a height of 250 mm. The reinforcement details show a series of bars with diameters of 16 mm and 12.5 mm, and lengths of 233 mm, 228 mm, 501 mm, 496 mm, 501 mm, 228 mm, 233 mm, and 151 mm. The bars are labeled with numbers 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, and 19.

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	prętów	SI3SX-b Ø6	Ø10	Ø12	Ø16
11	16	496	9	2	18				89,28
12	16	501	4	2	8				40,08
13	16	228	9	2	18				41,04
14	16	233	4	2	8				18,64
15	10	151	32	2	64		96,64		
Podparcie spocznika dolnego - wykonać 2 szt.									
16	12	151	4	2	8			12,08	
17	6	82	9	2	18	14,76			
Podparcie spocznika górnego - wykonać 2 szt.									
18	12	151	4	2	8			12,08	
19	6	82	9	2	18	14,76			
Długość całkowita wg średnic									
						[m]	29,6	96,7	24,2
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,6	59,7	21,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	6,6		379,6
Masa całkowita						[kg]		387	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTYCJA		PROJEKTANT PROWADZĄCY:	
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ-KOMPLEKSOWY REMONT SP 5 W GOSTYNIU		mgr inż. Magdalena Korzeniowska w specjalności konstrukcyjnej	
INWESTOR		mgr inż. Magdalena Korzeniowska w specjalności konstrukcyjnej	
GMINA GOSTYŃ			
RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ			
OBIEKT			
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5			
LOKALIZACJA			
GOSTYŃ UL. GRANICZNA 1 DZIAŁKI NR 1865/1 1865/4, 1865/4, 1865/13, 1865/14, 1865/16			
PRZEDMIOT RYSUNKU			
KONSTRUKCJA SCHODÓW BIEG B2			
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 03-2022	STRONA 53
		SKALA 1:25	NR RYS. K-06