

The drawing consists of two parts: a side elevation and a top plan view.

Side Elevation: Shows the staircase profile. Key dimensions include a total width of 30, a landing width of 150, and a total length of 485. The staircase has 9 steps with a rise of 17 and a run of 28. The total height is 153. The landing is labeled "BELKA B-1" and has a width of 30. The staircase is labeled "Nr3 co 11,5" and "R12 co 11,5".

Top Plan View: Shows the layout of the staircase and landing. Key dimensions include a total width of 30, a landing width of 150, and a total length of 485. The staircase has 9 steps with a rise of 17 and a run of 28. The total height is 153. The landing is labeled "BELKA B-1" and has a width of 30. The staircase is labeled "Nr3 co 11,5" and "R12 co 11,5".

Labels and Dimensions:

- Side Elevation:**
 - 30 (Total width)
 - 150 (Landing width)
 - 485 (Total length)
 - 224 (Landing length)
 - 255.4 (Total length)
 - 111 (Landing length)
 - 79.6 (Landing length)
 - 30 (Landing width)
 - 153 (Total height)
 - 12 (Landing height)
 - 17 (Step rise)
 - 28 (Step run)
 - 12 (Landing height)
 - Nr7 (Landing label)
 - Nr5 co 11,5 (Landing label)
 - BELKA B-1 (Landing label)
 - Nr2 co 14 (Staircase label)
 - Nr3 co 11,5 (Staircase label)
 - R12 co 11,5 (Staircase label)
 - R12 co 14 (Nr1) (Staircase label)
 - R12 co 14 (Nr2) (Staircase label)
 - BELKA B-1 (Staircase label)
- Top Plan View:**
 - Nr1 R12 l=206 (Staircase label)
 - 192 (Staircase length)
 - 149° (Staircase angle)
 - 14 (Staircase width)
 - 100 (Staircase width)
 - Nr2 R12 l=267 (Staircase label)
 - 168 (Staircase length)
 - 149° (Staircase angle)
 - 32 (Staircase width)
 - Nr3 R12 l=459 (Staircase label)
 - 308 (Staircase length)
 - 149° (Staircase angle)
 - 32 (Staircase width)
 - Nr4 R12 l=373 (Staircase label)
 - 308 (Staircase length)
 - 149° (Staircase angle)
 - 32 (Staircase width)
 - Nr5 R12 l=153 (Staircase label)
 - 121 (Staircase length)
 - 149° (Staircase angle)
 - 33 (Staircase width)
 - 98 (Staircase width)
 - 149° (Staircase angle)
 - 25 (Staircase width)

The drawing shows a reinforced concrete beam with a total length of 316 units. The beam is supported by two columns, each 30 units wide. The distance between the column faces is 260 units. The beam has a total height of 30 units. The reinforcement consists of 2R10 bars at the top and 3R14 bars at the bottom. The top bars are spaced at 7 x 8 = 56 units, and the bottom bars are spaced at 8 x 18.5 = 148 units. The beam is shown in a perspective view with a 3-3 section line. The cross-section is a square with a side length of 30 units. The reinforcement is shown as circles with dots. The top bars are labeled Nr 9 and the bottom bars are labeled Nr 8. The cross-section is labeled Nr 10 and 23R6 l=112. The beam is labeled Nr 9 2R10 l=331 and Nr 8 3R14 l=316.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b		RB500W	
				Ř6	Ř10	Ř14	
dla jednej belki							
8	14	316	3			9,48	
9	10	331	2		6,62		
10	6	112	23	25,76			
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,8	6,7	9,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617	1,208
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,7	4,1	11,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,8		11,5
Masa całkowita				[kg]	22		

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ř6	Ř12
dla jednego biegu					
1	12	2058	9		18,52
2	12	2672	9		24,05
3	12	4594	4		18,38
4	12	3727	7		26,09
5	12	1532	11		16,85
6	6	1160	15	17,40	
7	6	2560	25	64,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				81,5	103,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				18,1	92,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,1	92,3
Masa całkowita [kg]				111	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ř6	Ř12
dla jednego biegu					
11	12	2484	9		22,36
12	12	1760	9		15,84
13	12	3268	6		19,61
14	12	3367	3		10,10
15	6	1160	19	22,04	
Długość całkowita wg średnic [m]				22,04	68,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,9	60,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,9	60,4
Masa całkowita [kg]				65,3	

BETON B25
STAL A-IIIN
STAL A-0

AL MA
PROJEKT

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃK

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 35, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.p
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

TYTUŁ OPRAWOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU
KONSTRUKCJA
USTROŃ, UL. SPOROTWA 5, NR EW. DZIAŁEK WG CZĘŚCI OPISOWEJ

INWESTOR
MIASTO USTROŃ
 ul. RYNEK 1
 43-450 USTROŃ

TREOEÆ RYSUNKU

SCHODY WEWNĘTRZNE

SKALA 1:50

PROJEKTANT

inż. TADEUSZ PIĄTKOWSKI

DATA

PODPIS

LUMOWA NR

ZP.272.3.49.2015

NR PROJEKTU

04/PW/15

NR RYSUNKU

PW-K-2

Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddana zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.