



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN		
	A-IIIN					# 8	# 12	# 16
1	12	1100	9	4	36		39,60	
2	8	1820	7	4	28	50,96		
3	16	1400	12	4	48			67,20
4	12	1300	8	4	32		41,60	
Długość wg średnic (m)						50,96	81,20	67,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						20,13	72,11	106,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						198,41		
Ogółem (kg)						198,41		

## UWAGI:

### A. UWAGI OGÓLNE:

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,  
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

### B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1  
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ.

BETON KONSTR. C20/25  
PODBETON MIN C8/10  
STAL ZBROJENIOWA Bst500, A-IIIN  
Otulina trzpienia 35mm, stopy 50mm

<b>modus</b> <i>Mirosław Macioszek</i>		ul. Szlak 65/1004, 31-579 Kraków tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@go2.pl	
TEMAT	MODERNIZACJA OBIEKTU ORLIK W RAMACH PROGRAMU MODERNIZACJI KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH „ORLIK” 2025 PRZY UL. BUJAKA 15, DZ. NR 3/2, 4/2		
ADRES	30-611 KRAKÓW, UL. BUJAKA 15 , DZ. NR 3/2, 4/2		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W KRAKOWIE UL. WALEREGO ŚLAWKA 10, 30-633 KRAKÓW		
TYTUŁ	FUNDAMENT POD KOSZE DO KOSZYKÓWKI		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZĘGA	UPRAWNIENIA PDK/0002/POOK/12		PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA	UPRAWNIENIA K-166/01		PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 04.2026 r	FAZA PW	SKALA 1 : 25
			NR RYSUNKU K-08
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM			