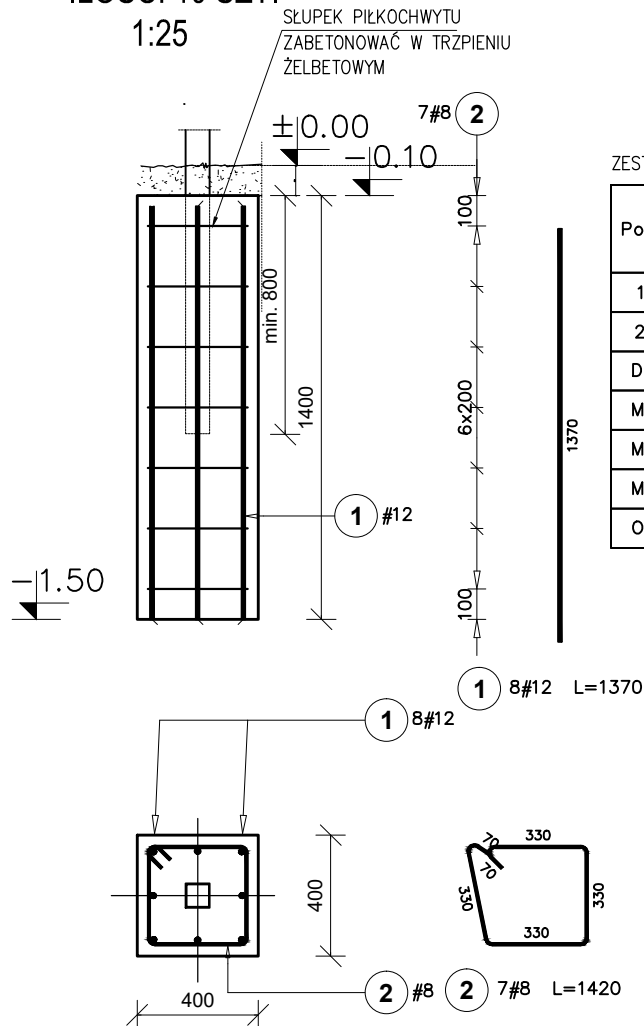


F.-01

FUNDAMENT POD
PIŁKOCHWYTY
Stopa 400x400x1200mm
ILOŚĆ: 10 SZT.



ZESTAWIENIE DLA 1 ELEMENTU (FUNDAMENTU)

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	# 8	# 12
1	12	1370	8	1	8		10,96
2	8	1420	7	1	7	9,94	
Długość wg średnic (m)						9,94	10,96
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						3,93	9,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						13,66	
Ogółem (kg)						13,66	

BETON KONSTR. C20/25
STAL ZBROJENIOWA Bst500, A-IIIIN
Otulina trzpienia 35mm

modus

ul. Szlak 65/1004, 31-579 Kraków
tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@go2.pl

Mirosław Maciołek

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 SŁAWKA 10, 30-633 KRAKÓW		
TYTUŁ	FUNDAMENT POD PIŁKOCHWYTY		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA	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
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM			NR RYSUNKU K-06