


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
P-7	1	1	12	5,64	41	41		231,24
		2	12	5,74	135	135		774,90
		5	12	12,00	27	27		324,00
		6	12	6,53	27	27		176,31
		30	12	2,60	400	400		1040,00
		32	12	0,73	80	80		58,40
		33	6	105,00	1	1	105,00	
		36	12	1,92 *	32	32		61,44
Długość wg średnic (m)							105	2666
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							23,31	2367,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2390,98	
Ogółem (kg)							2390,98	
* Średnia długość								

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALUNKOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- W MIEJSCACH OTWORÓW PRĘTY WYCIĄĆ.
- OTULINA BETONU PŁYTY 3cm
- W MIEJSCU SŁUÓW, ŚCIAN I SCHODÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY WYPUŚCIĆ Z PŁYTY PRĘTY (STARTERY) WG RYSUNKÓW ZBROJENIOWYCH WW. ELEMNTÓW ŻELBETOWYCH
- DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PRZYJĄĆ 40 ŚREDNIC PRĘTA
 - DLA #20 Lbd=80cm
 - DLA #16 Lbd=65cm
 - DLA #12 Lbd=50cm
- OSTATECZNE WARTOŚCI ILOŚCI ZBROJENIA MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD PRZEDSTAWIONYCH W ZESTAWIENIU ZBROJENIA

ZBROJENIE DOLNE
ZBROJENIE GÓRNE

BETON C25/30(B30)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
Otulina betonu:
- góra i dół 3cm
KLASA EKSPozyCJI: XC1

	Architektura Budownictwo SIMA		Obiekt:	Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie	Data:	04.10.2017
	30-698 Kraków, ul. Jar 5		Adres:	30-045 Kraków, ul. Józefitów 16	Skala:	1:50
	Główny Projektant: mgr inż. Zbigniew Wendorff upr. BPP-8388/87/79		Temat:	Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	Stadium:	PW
	Projektował: mgr inż. Dawid Fieck upr. MAP/0086/POOK/13		Przedmiot rysunku:	Zbrojenie płyty P-7	Rew.:	02
	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Widanka upr. MAP/0426/PWOK/13		Bransza:	Konstrukcja	Nr. rys.:	KZ-8