



Wykaz stali zbrojeniowej

Element	Ilość elem.	Nr	Średnica		Dł. cięcia m	Ilość <szk>		Stal A-0		Stal A-II					
			φ	#		w 1 elem.	razem	φ6	φ8	#8	#12	#16	#20	#25	#36
	1	1		16	7,10	4	4	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0
	1	2		8	0,40	26	26	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	3		12	1,70	4	4	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	4		12	1,60	2	2	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	5		8	0,40	10	10	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1	6		16	1,05	3	3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0
Długość łączna		m			0	0	14,4	10	31,55	0	0	0			
Masa jednostkowa		kg/m			0,222	0,395	0,395	0,888	1,58	2,47	3,85	7,99			
Masa		kg			0,0	0,0	5,7	8,9	49,8	0,0	0,0	0,0			
Masa w/g gatunków		kg			0,0		64,4								
MASA razem		kg			64,4										

Beton B20

Stal A-0 (StOS)

A-II (18G2)

WYKONAĆ × 2

Objętość betonu V= 0,459 m3

Masa prefabrykatu m= 1120 kg

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE DLA BUDOWNICTWA PRORYT sp. z o.o.	
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZĘSTOCHOWY.			NR ZLECENIA:
OBIEKT: ZADANIE III ETAP I - WANATY PRZEPOMPOWNI		STADIUM: PB + PW	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEPOMPOWNIERYS. KONSTRUKCYJNY PREFABRYKATU STROPOWEGO			RYS. NR 6
PROJEKTANT: inż. JAN RYMUT nr.upr.389/71/Kt		SPRAWDZIŁ: inż. WACŁAW CIAŻYŃSKI nr.upr.22/78	
			DATA UKOŃCZ. CZERWIEC 2003