



Objętość betonu V= 0,459 m³
 Masa prefabrykatu m= 1120 kg

Wykaz stali zbrojeniowej

Element	Ilość elem.	Nr	Średnica		Dł. cięcia m	Ilość <sz>		Stal A-0		Stal A-II						
			φ	#		w 1 elem.	razem	φ6	φ*	#8	#12	#16	#20	#25	#36	
1	1	1		16	7,10	4	4	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1	1	2		8	0,40	26	26	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	1	3		12	1,70	4	4	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	1	4		12	1,60	2	2	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	1	5		8	0,40	10	10	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	1	6		16	1,05	3	3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Długość łączna						m		0	0	14,4	10	31,55	0	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	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 x 2

PRORYT sp.c. PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE DLA BUDOWNICTWA

PRORYT sp.c.

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZĘSTOCHOWY.		NR ZLECENIA:
OBIEKT: ZADANIE III ETAP II - ZAWISNA PRZEPOMPOWNIE	STADIUM: PB + PW	RYS. NR 6
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEPOMPOWNIE-RYS. KONSTRUKCYJNY PREFABRYKATU STROPOWEGO		SKALA:
PROJEKTANT: inż. JAN RYMUT nr.upr.389/71/Kt	SPRAWDZIŁ: inż. WACŁAW CIĄŻYŃSKI nr.upr.22/78	DATA UKOŃCZ. CZERWIEC 2003