



	BETON; OTULINA:
FUNDAMENTY:	C30/37 5,0 CM
ŚCIANY: C30/37 5,0 CM (GRUNT);	3,0 CM
ŁĄCZY:	C30/37; 3,0 CM
STROPY, BELKI:	C30/37; 3,0 CM
SŁUPY:	C30/37; 3,0 CM
STAL ZBRÓJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA:	S235
ELEKTRODY	EA.1.46

STAL/SZEDNICA	masa [kg]	długość [m]
#12	926,3	1043,4
#10	4915,9	7913,3
#16	871,1	555,7
razem/total	6719,3	9572,4

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZEWNĘTRZNYCH
RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS

a)

STOSOWAĆ: NORMOWE PROMIENIE GIEDZ PRĘTÓW/USE

b)

NORMAL BENDING REBAR RADIUS

c)

wymiary skrajnie po zewnętrznej
 extreme bending dimensions are external