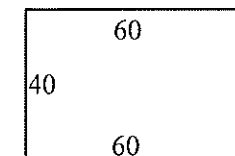


po 13 x fi 14 co 20 cm góra i dołem

NR 2 52 fi 12 o l = 160 cm



NR	Fi	ILOŚĆ (SZT)	DŁ (cm)	DŁUGOŚĆ (m) A-III fi 12
1	12	52	240	124,80
2	12	52	160	83,20
3	12	36	120	43,20
4	12	24	80	19,20
5	12	24	180	43,20
6	12	16	220	35,20
7	20	4	290	11,60
Dł. całkowita (m)				360,40
Ciężar jedn. (kg/m)				0,888
Ciężar ogółem (kg)				320,04
Dodatek 10 %				352,04

NR 5 24 fi 12 o l = 180 cm

NR 4 24 fi 12 o l = 80 cm

NR 3 36 fi 12 o l = 120 cm

NR 1 52 fi 12 o l = 240 cm

NR 6 16 fi 12 o l = 220 cm

NR 7 4 fi 20 o l = 290 cm

mgr inż. ANDRZEJ SZAJDZINSKI
zam. 62-800 Kalisz, ul. Marii Koszutskiej 10
PROJEKTANT, KIEROWNIK BUDOWY I ROBÓT
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO BUDOWLANEJ
Nr uprawnień 7131/90/P/2002; BN-10.9/62/80 na podstawie
art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6; art. 13 ust. 1 pkt. 1; art. 14 ust. 1 pkt. 2
i ust. 3 pkt. 1; § 5 ust. 1; § 6 ust. 1 i 3; § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2