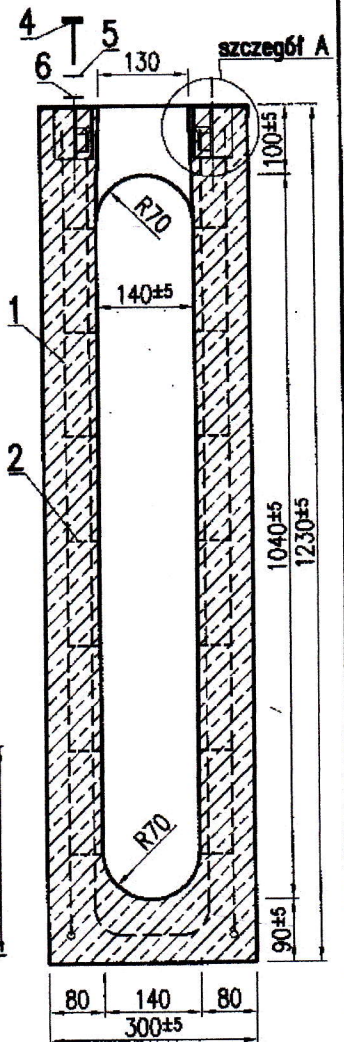
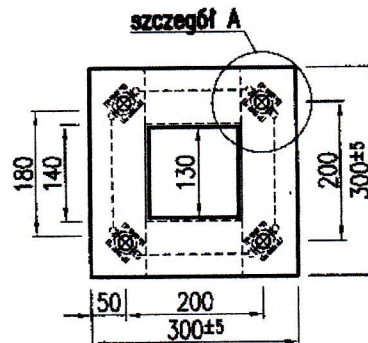
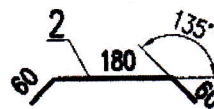
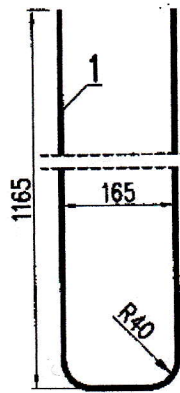
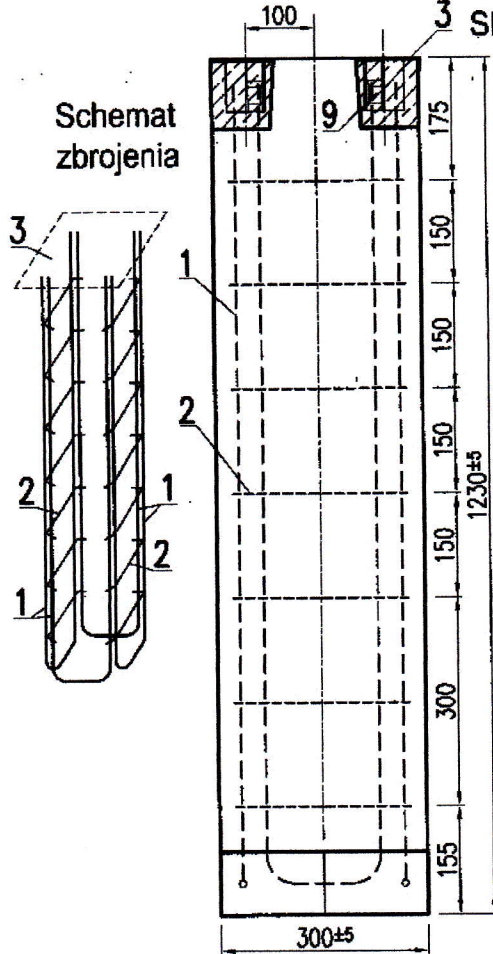


PREFABRYKOWANY FUNDAMENT ŻELBETOWY DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH

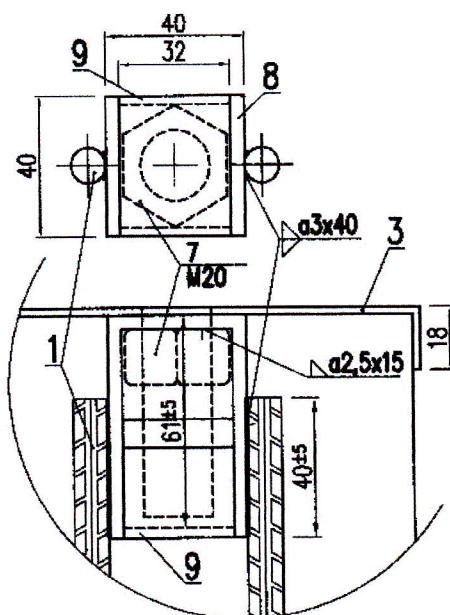
Typ: Fb 120

SKALA 1:10



Szczegół A

Skala 1:2



BETON C30/37

STAL #10 - AII

Ø6 - AI

MASA: 150 kg

WYKAZ STALI

Nr	KSZTAŁTOWNIK	DŁUGOŚĆ	MASA 1mb	MASA	IŁOŚĆ	SUMA
-	-	[mm]	[kg/m]	[kg]	[sztuk]	[kg]
1	Ø10 - 18G2-b	2460	0,617	1,49	4	5,96
2	Ø6 - S13S	300	0,222	0,09	14	1,26
3	BL 340x2	340	5,34	1,82	1	1,82
4	Śruba M20x60-8.8	-	-	0,15	4	0,60
5	Podkładka spręż. Ø20	-	-	0,03	4	0,12
6	Podkładka Ø21	-	-	0,03	4	0,12
7	Nakrętka M20 kl.8	-	-	0,06	4	0,24
8	BL 40x4	160	1,26	0,20	4	0,80
9	BL 32x3	156	0,80	0,12	4	0,48
						11,40

FUNDAMENT F-120

OPRACOWAŁ:

dr inż. Zbigniew KIELBASA

NR UPRAWNIEN.

K143/01

SKALA:

1:10

KREŚLIŁ:

mgr inż. Rafał KLICH

NR RYS.

1

