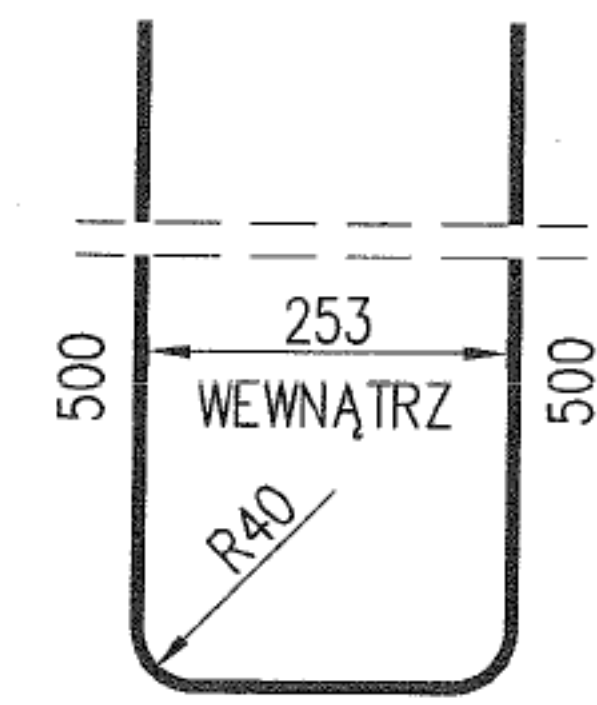
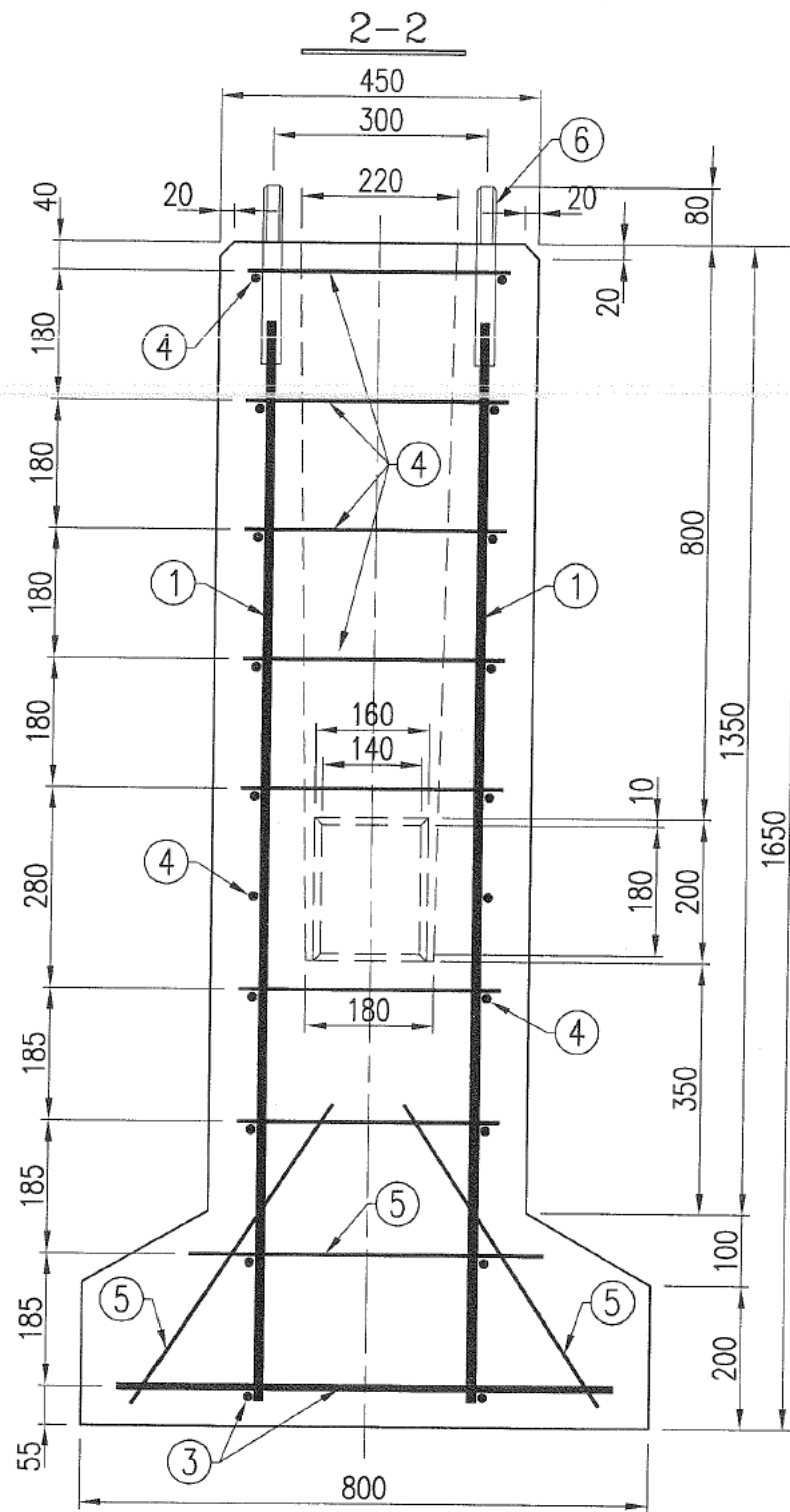
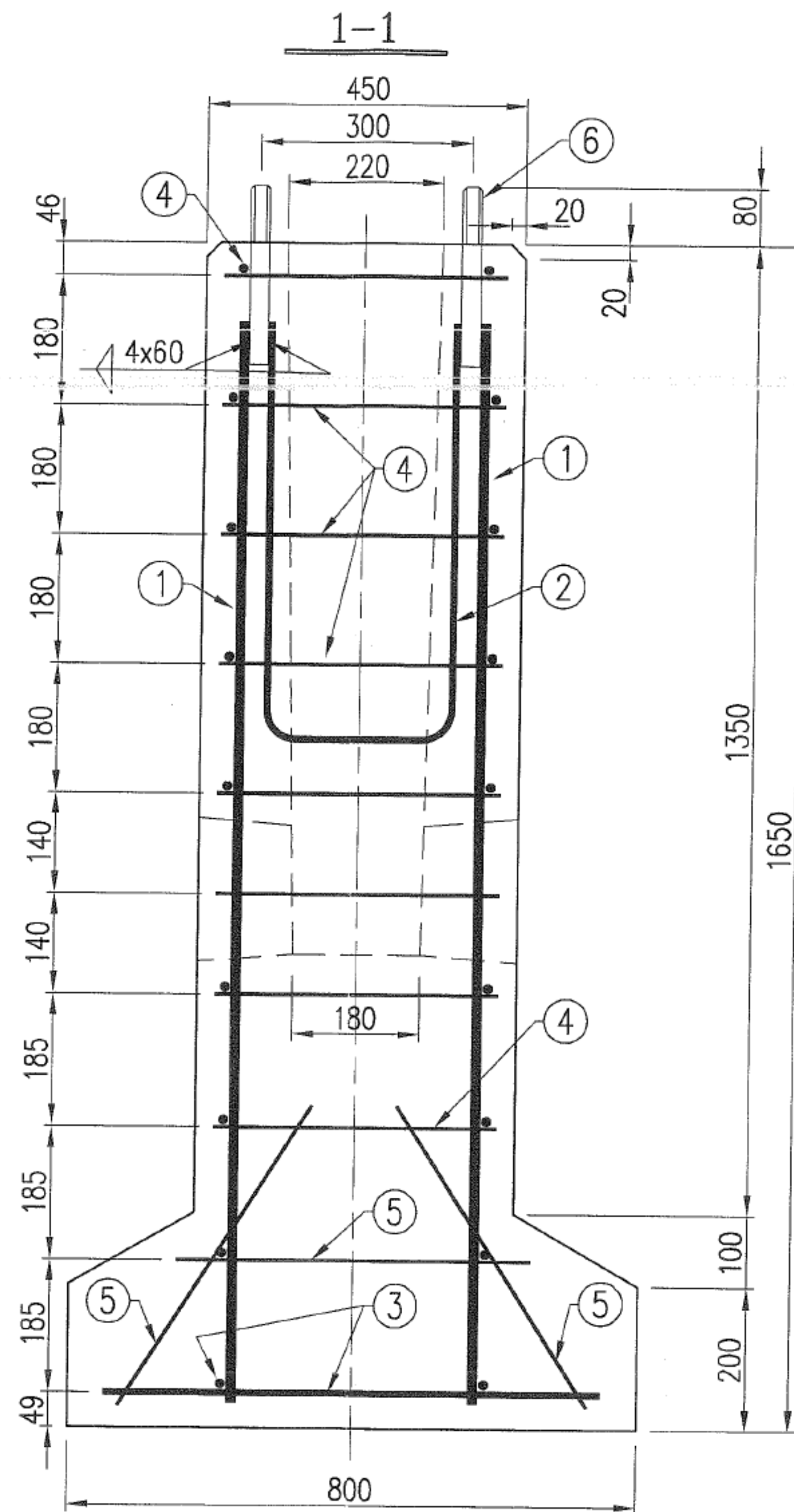


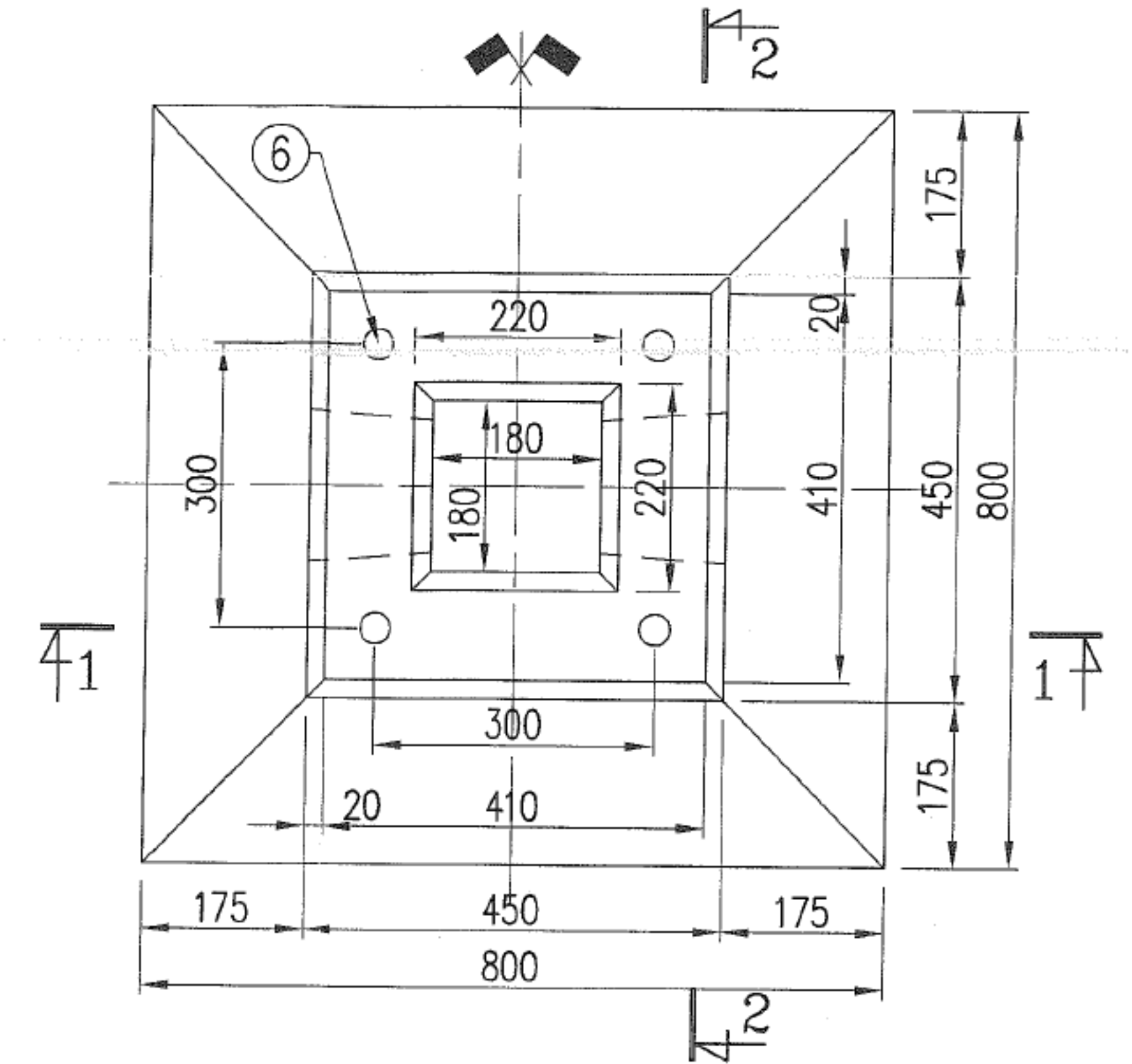
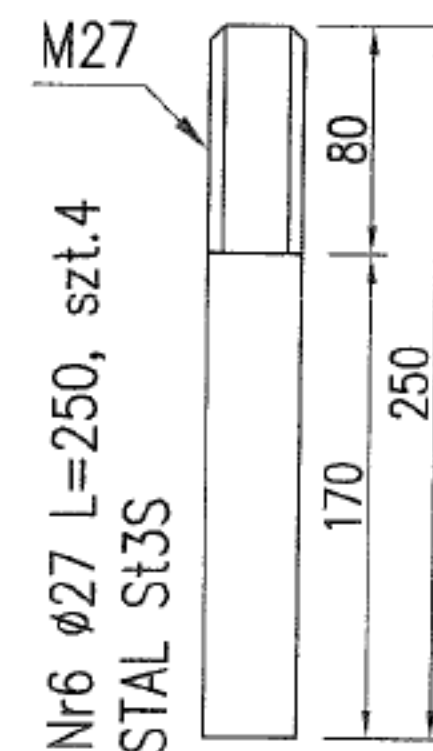
FUNDAMENT F1      SKALA 1:10



Nr2  $\varnothing 10$  L=1300, szt.2



SKALA 1:5



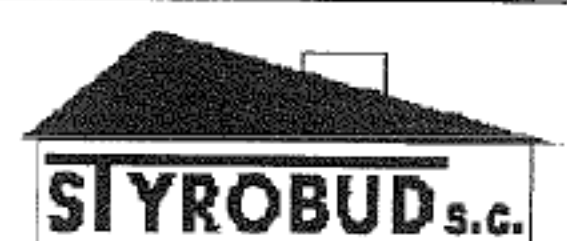
WYKAZ STALI						
Nr PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	MASA 1mb	MASA	IŁOŚĆ	SUMA
-	Ø	[mm]	[kg/m]	[kg]	[sztuk]	[kg]
1	12	1500	0,888	1,33	4	5,32
2	10	1300	0,617	0,80	2	1,60
3	10	700	0,617	0,43	4	1,72
4	5,5	370	0,187	0,07	30	2,10
5	5,5	500	0,187	0,09	12	1,08
6	27	250	4,495	1,12	4	4,48
7	nakrętka M27 kl.5			0,15	4	0,60
8	podkładka Ø70, d <sub>0</sub> =28, t=6mm			0,15	4	0,60
			OGÓŁEM STALI			17,50


BETON C25/30

STAL B500SP - pręty Ø5.5, Ø10, Ø12

STAL St3S - pręty Ø27

MASA FUNDAMENTU 900 kg



FUNDAMENT F1			
OPRACOWAŁ: dr inż. Zbigniew KIEŁBASA	NR UPRAWNIEN. K143/01		SKALA: 1:10
KREŚLIŁ: mgr inż. Rafał KLICH	-		NR RYS. 1