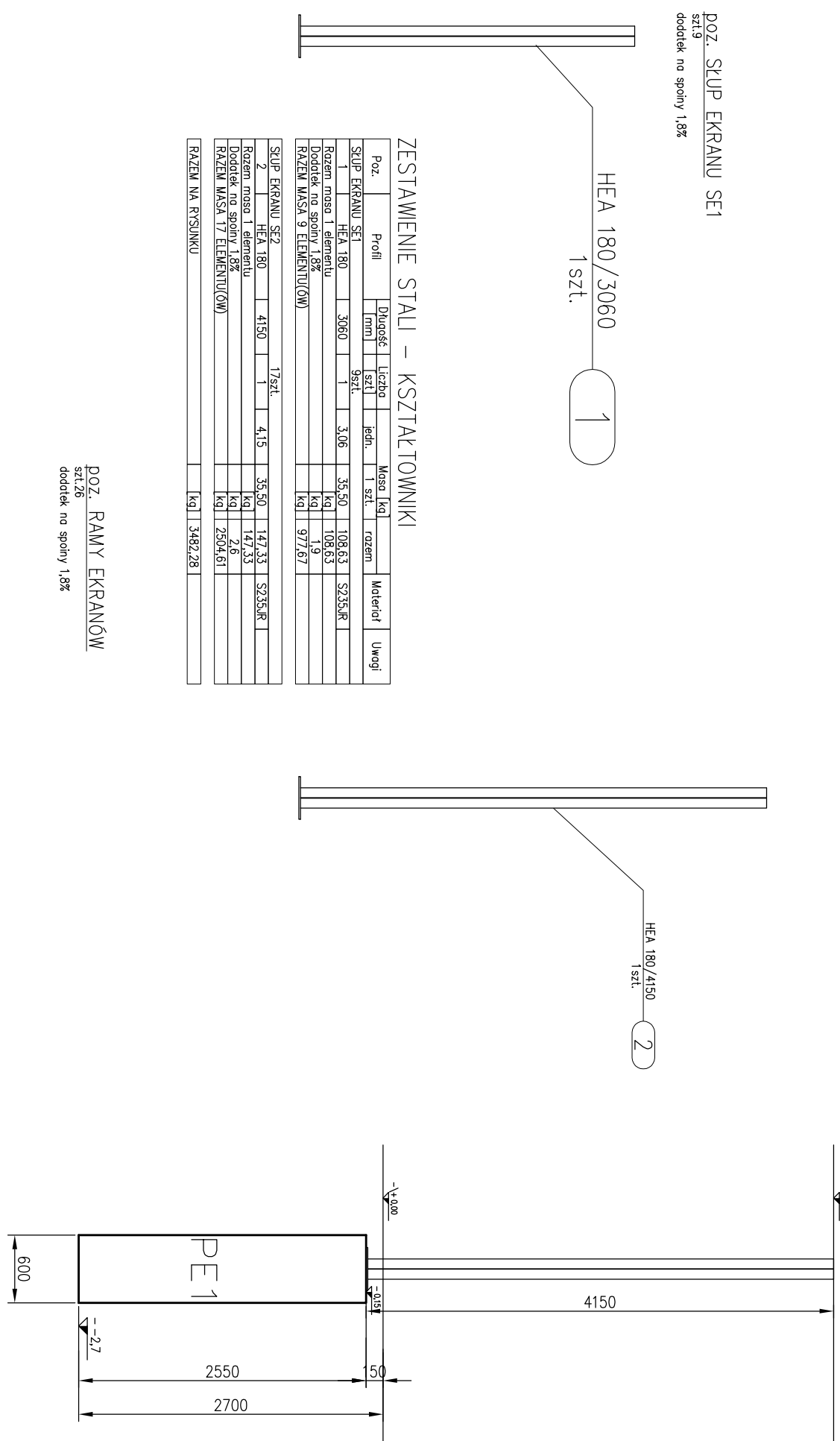


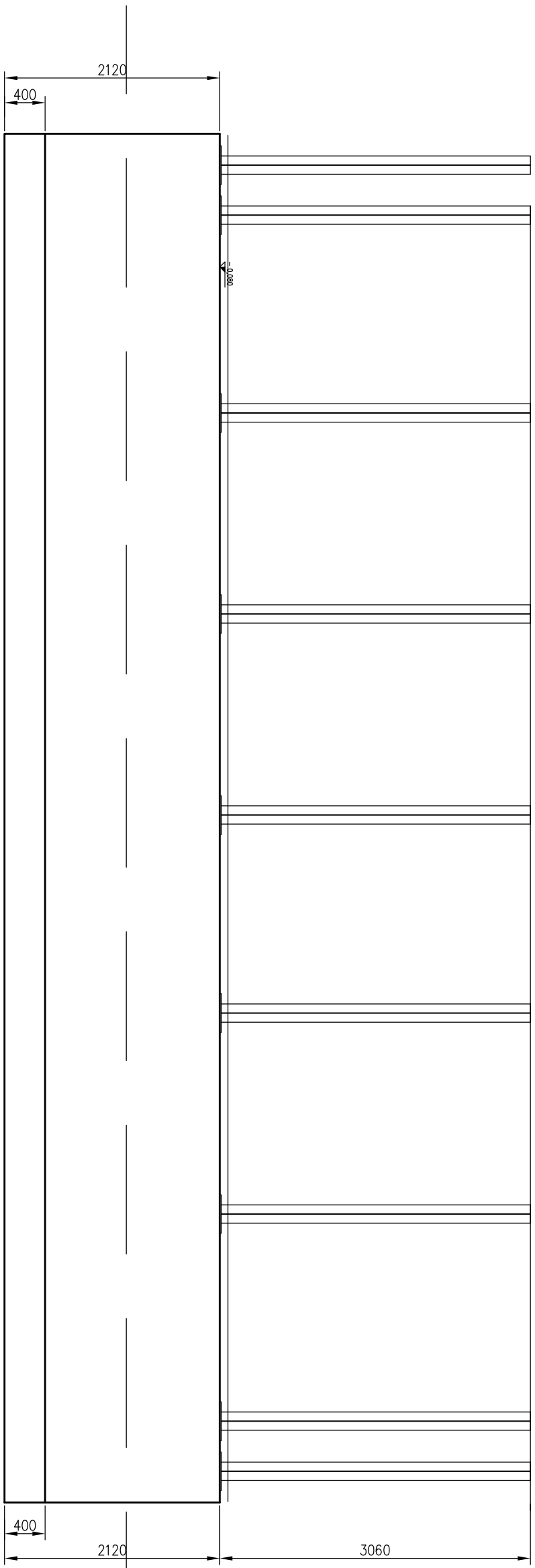
POZ. STUP ELRANU SEC  
1017

did not use spooling 1,878

## FUNDAMENT EKTRANU

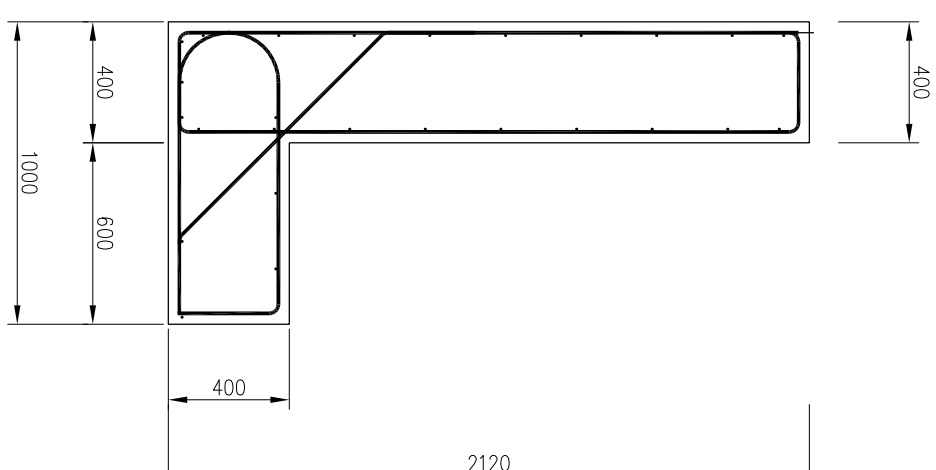


## EKRAN

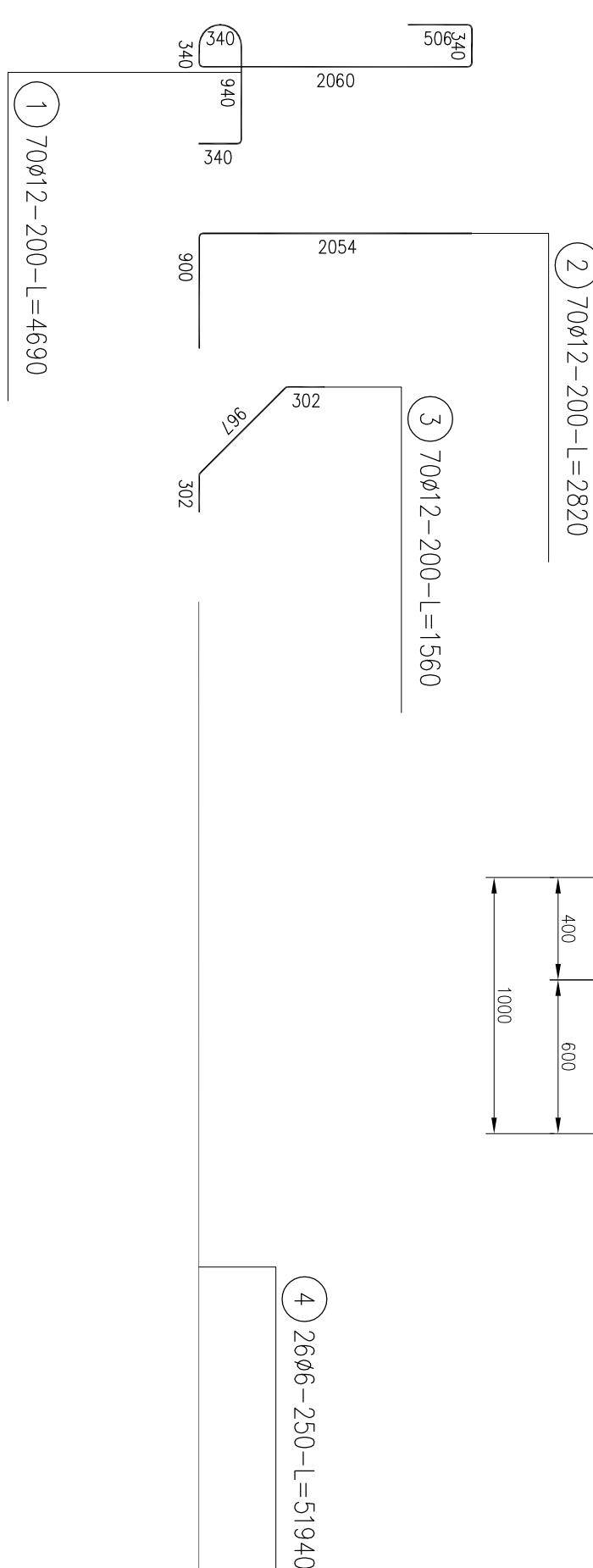


poz. FUNDAMENT F  
szl1

szl.1

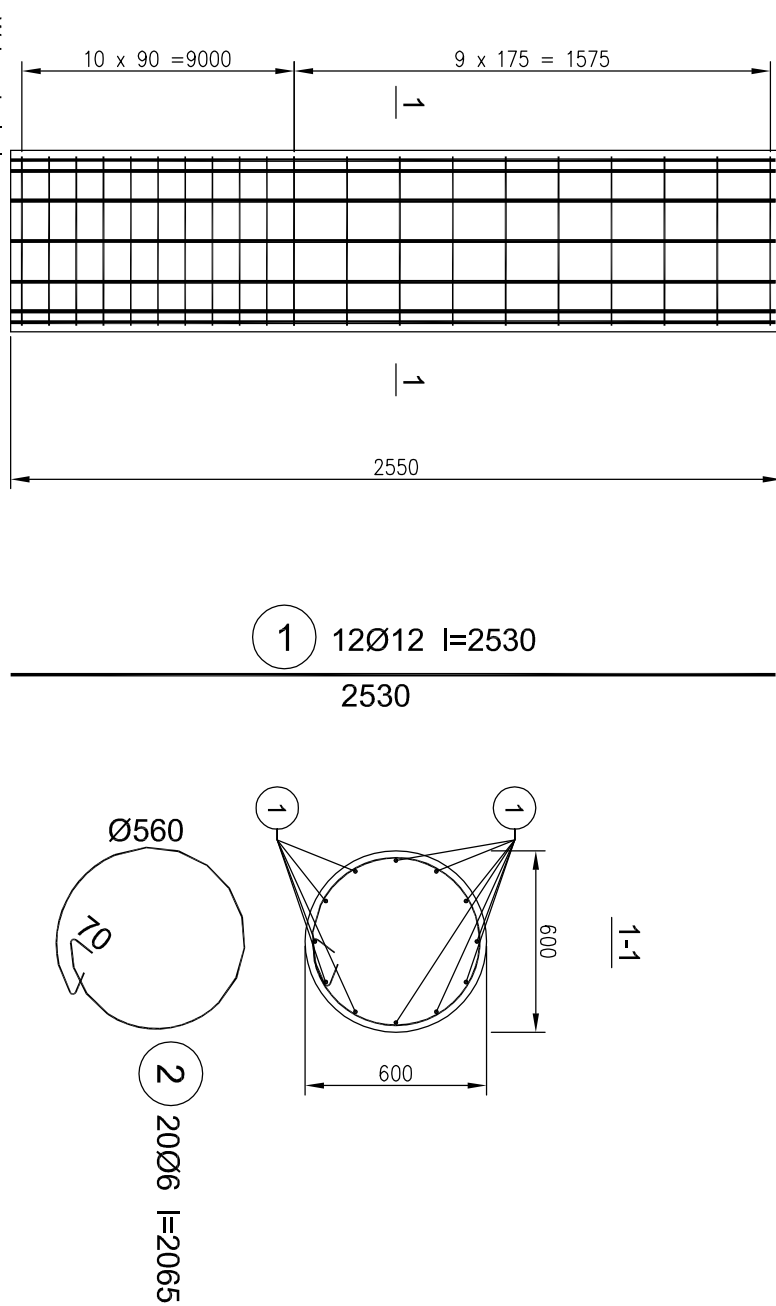


## RZUT FUNDAMENTÓW



**FUNDAMENT EKРАНU PE1**  
Wykonać 20 szt.

Wykonać 20 szt



Nr próby	Średnica [mm]	Długość prętów w 1 elementach [mm]	Liczba elementów	Długość całkowita prętów [mm]	Średnica ŚŚS-0 [mm]	Średnica H50-0 [mm]
<b>FINDAMENT EPOXY PE1 - wykonał 20 str</b>						
1	12	2530	20	20	400	836,00
2	16	2065	20	20	400	607,20
<b>Długość całkowita w projekcie:</b>						
Długość całkowita w projekcie					[m]	863,0
Długość całkowita w projekcie					[m]	677,8
Długość całkowita w projekcie					[m]	522,2
Długość całkowita w projekcie					[m]	438,0
Masa prętów w projekcie [kg]					[kg]	1514
Masa całkowita					[kg]	1393
						723

Uwaga: Długość prętów jest dopuszczalną odległością na podstawie wyzników w test pręty  
 (zakres: 10-15 mm) wg PN-EN ISO 7918 (2002)

(metoda B wg PN-EN ISO 3765:2006)

[illegible]