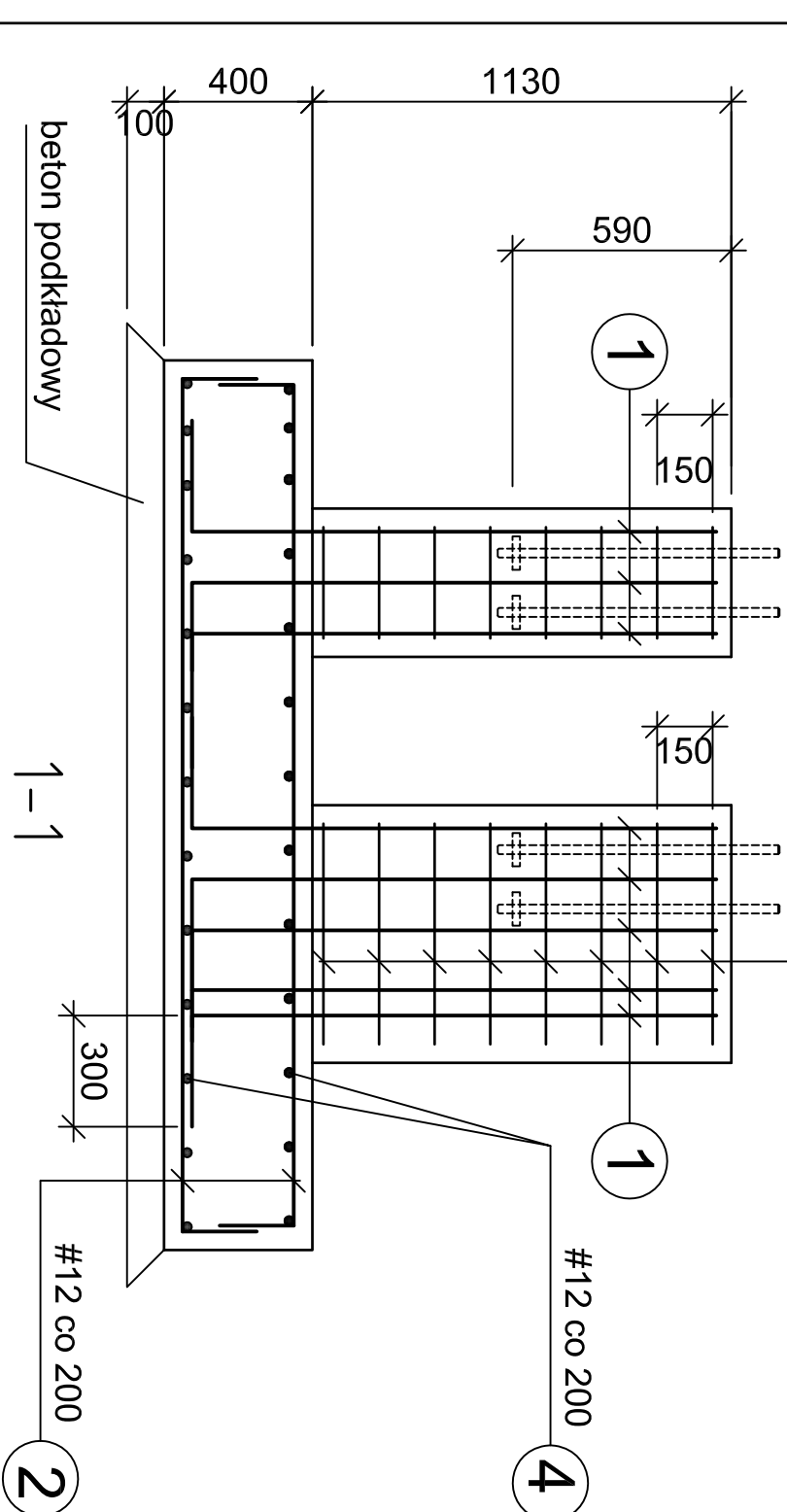
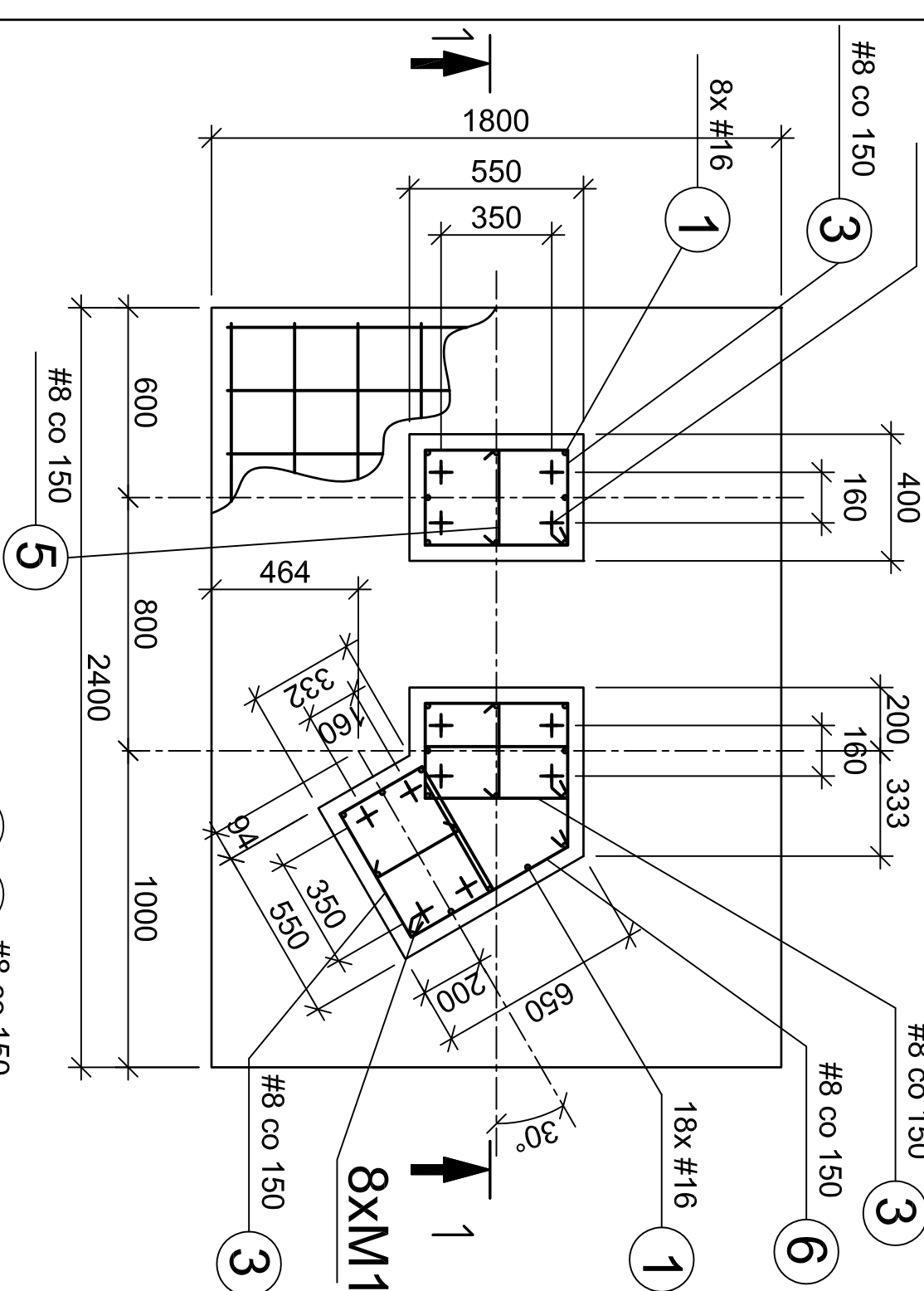
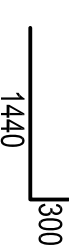

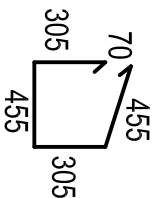

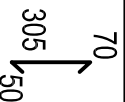
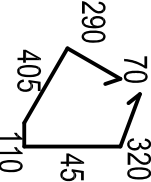


Fd2* Szt.1 (instruane odbicie Fd2)



Nr pręta	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemen.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		
						B500SP		
						#8	#12	#16
Fd2* szt.1								
1		16	174	26	26			45,3
2		12	270	18	18		48,6	
3		8	166	24	24	40		
4		12	210	26	26		54,6	
5		8	44,5	24	24	10,7		
6		8	171,5	8	8	13,8		
Razem					m	64,5	103,2	45,3
Ciężar 1mb					kg	0,40	0,888	1,58
Ciężar łączny					kg	25,8	91,7	71,6
Ogółem					kg	189		

UWAGI :

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr PW-A/01, PW-A/02, PW-A/03, PW-A/35
2. Stal zbrojeniowa B500SP, beton C25/30
3. Otulinie zbrojenia fundamentów 50mm

<u>PROJEKT WYKONAWCZY</u>		<u>INWESTOR:</u> Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	
<u>IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>	<u>OBIEKT:</u> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STRZELNICY SPORTOWEJ W PIŃCZOWIE PIŃCZÓW, NR EW. DZ. 51	
Projektował: mgr inż. Wojciech Makowski 248/2001			
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Makowski KL-314/87			
<u>DATA:</u> 02.2023	<u>TYTUŁ RYSUNKU:</u> Stopa fundamentowa Fd2*		
		<u>SKALA:</u> 1:20 A3	<u>NR RYS.:</u> PW-A/12