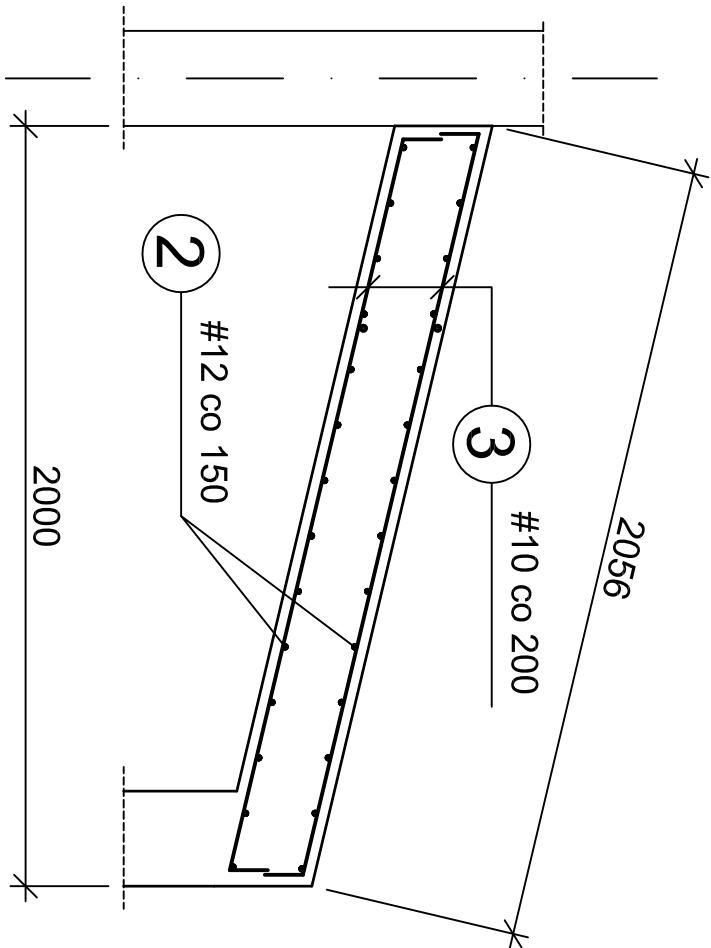


Nr pręta	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemen- cie ogólna	Długość ogólna [m]				
					#8	#10	#12	#16	#16

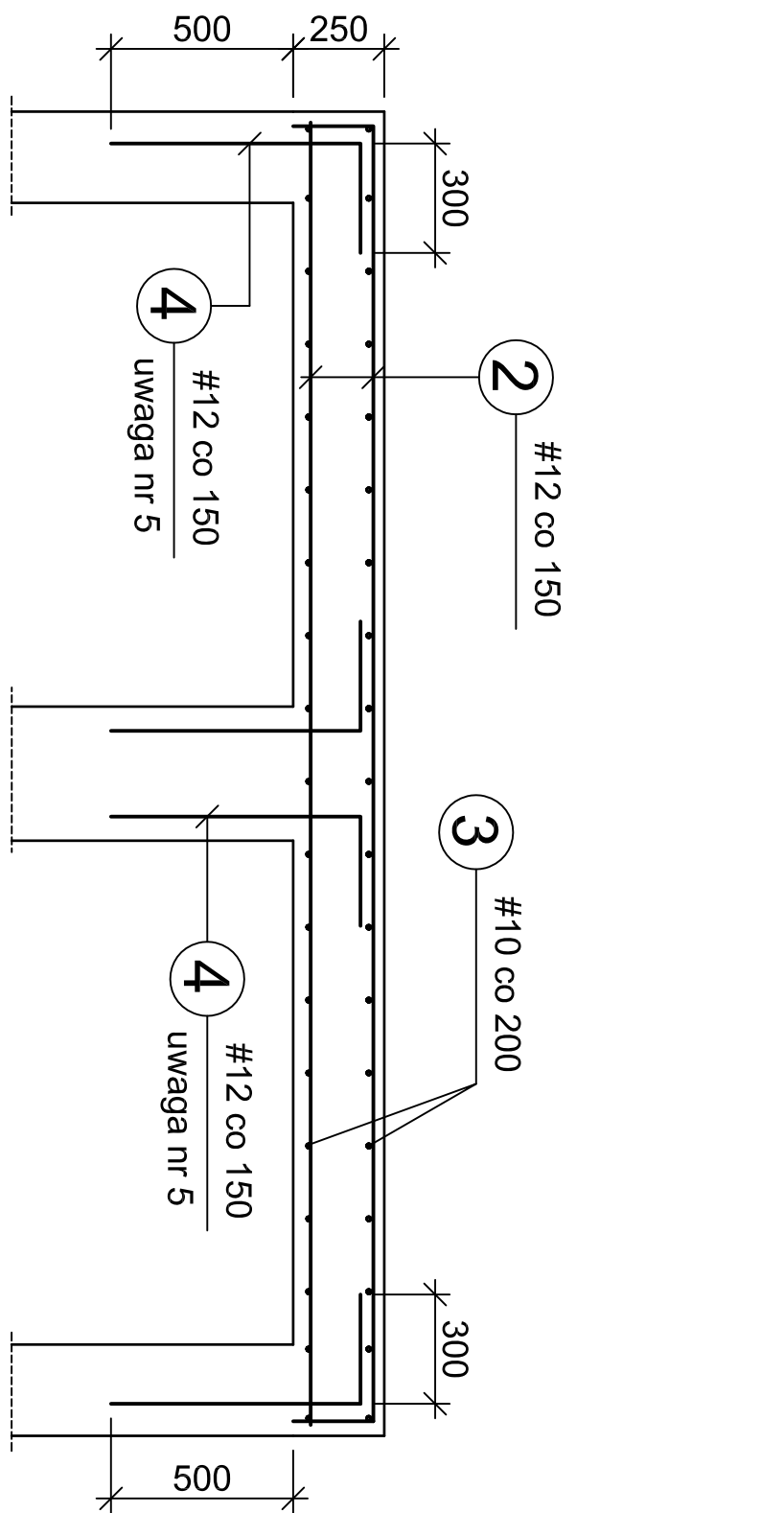
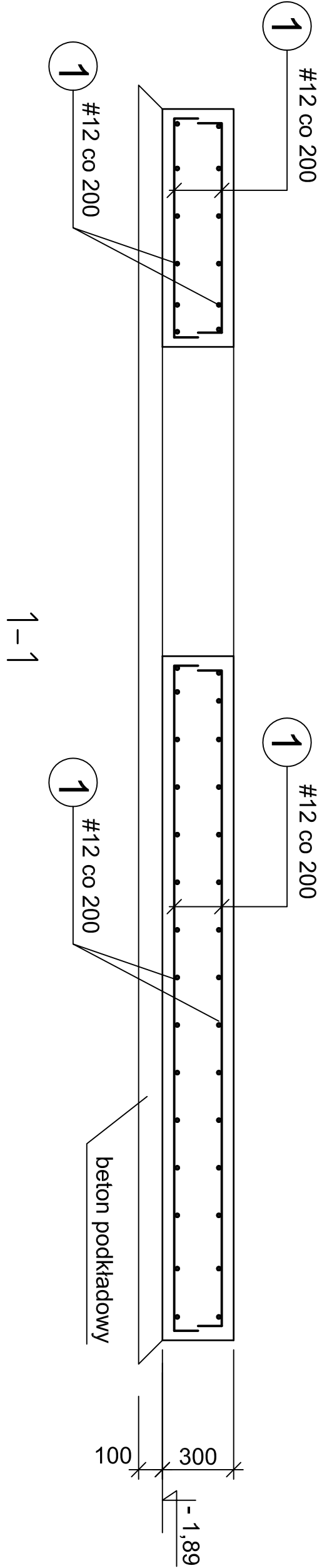
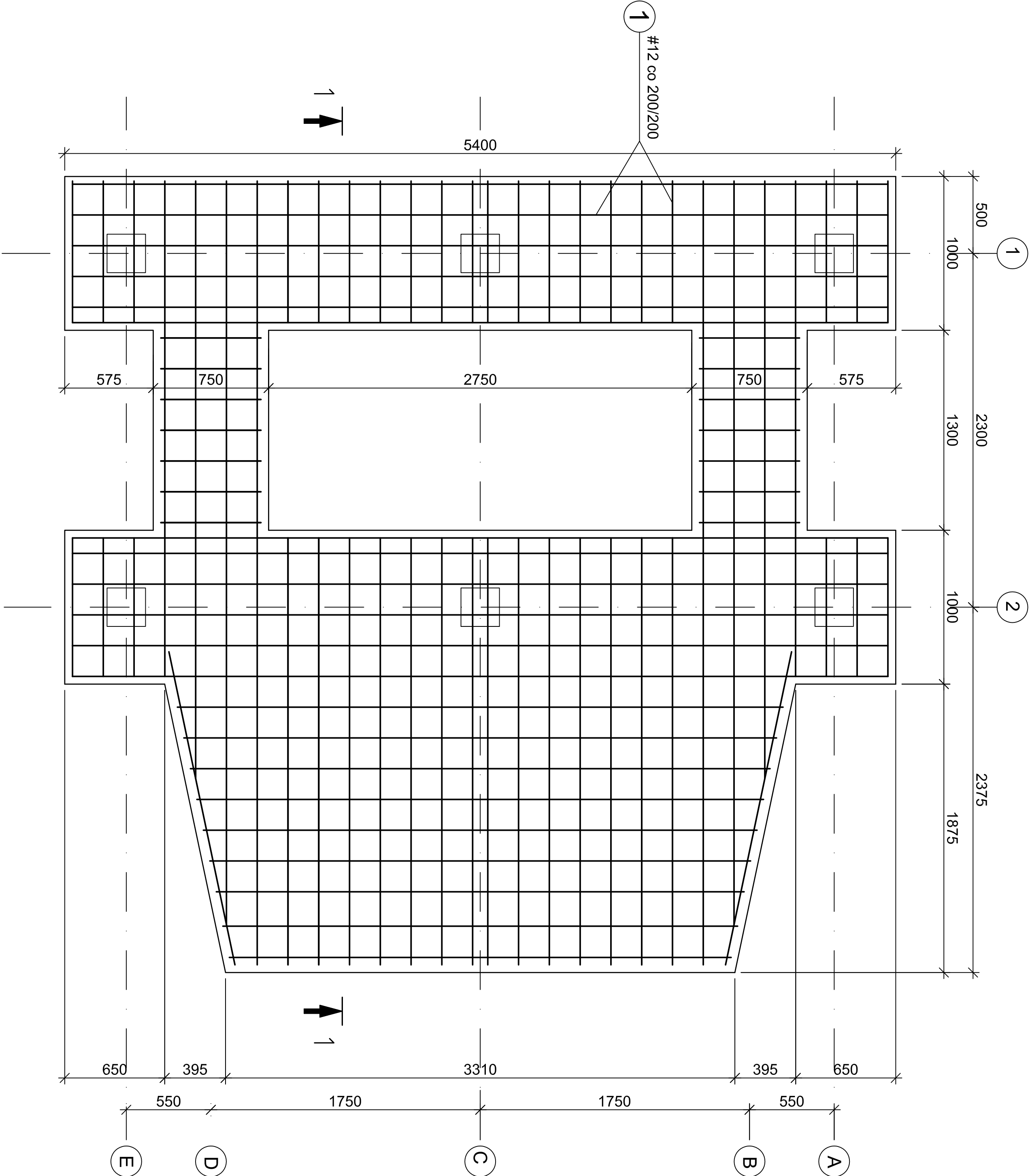
PL-1 szt.1									
1	435 m.b.	12	435 mb	-	1			435	

Pst-1 szt.1									
2	98 m.b.	12	98 mb	-	1			98	
3	77 m.b.	10	77 mb	-	1		77		
4	685 300	12	98,5	56	56			55,2	
Razem				m		77	588,2		
Ciężar 1mb				kg	0,40	0,62	0,888	1,58	
Ciężar łączny				kg		47,7	522,3		
Ogółem				kg				570	

Pst-1 szt.1



PL-1 szt.1



2-2

UWAGI :

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr PW-C/01, PW-C/02
2. Stal zbrojeniowa B500SP, beton C25/30
3. Otulenie zbrojenia fundamentów 50mm, części nadziemnych 30mm.
4. Przed betonowaniem płyty PL-1 osadzić pręty dla słupów i ścian.
5. Pręty nr 4 osadzić w ścianach Sc-1 przed betonowaniem.
6. Wykonanie płyty skoordynować z wykonywaniem ścian Sc-1

PROJEKT WYKONAWCZY				INWESTOR			
Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 20-400 Pinczów				Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 20-400 Pinczów			
IMIE I NAZWISKO ARCHITECTA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Makowski 24.6.2001				OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STRZELNICY SPORTOWEJ W PINCZOWIE			
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Makowski KL-31487				PINCZÓW, NR EW. DZ. 51			
DATA: 02.2023				SCALA: 1:20 K1			
Tytuł rysunku: Stanowisko strzeleckie 2 os.				INSTRUKCJA: Płyta fundamentowa PL-1, strop Ps-1			
				PRZECIENIE: PW-C/1			