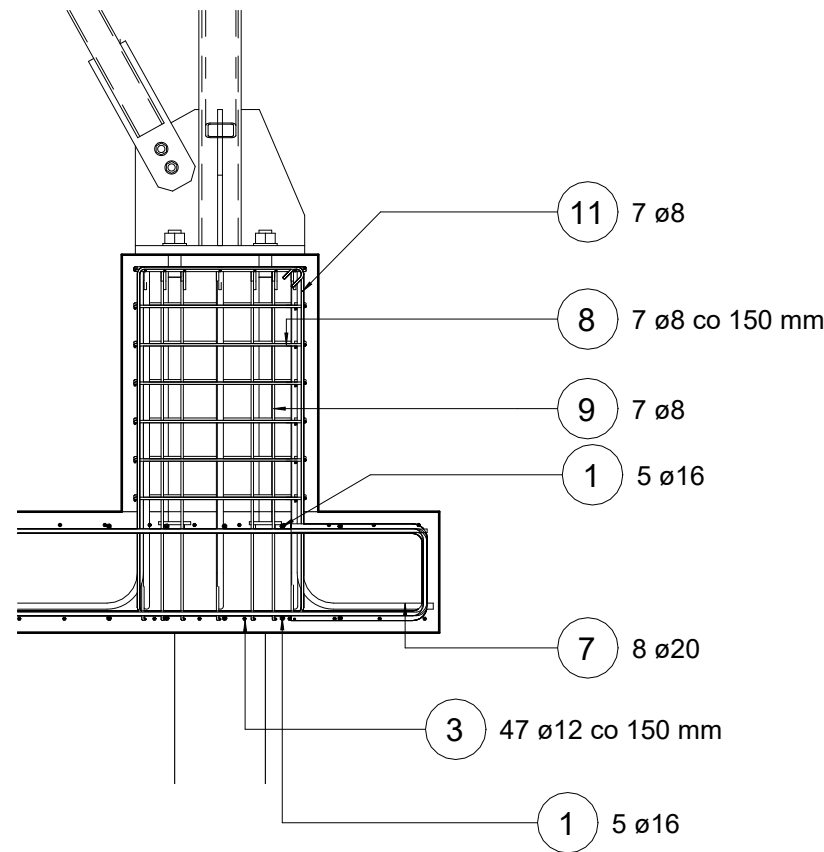
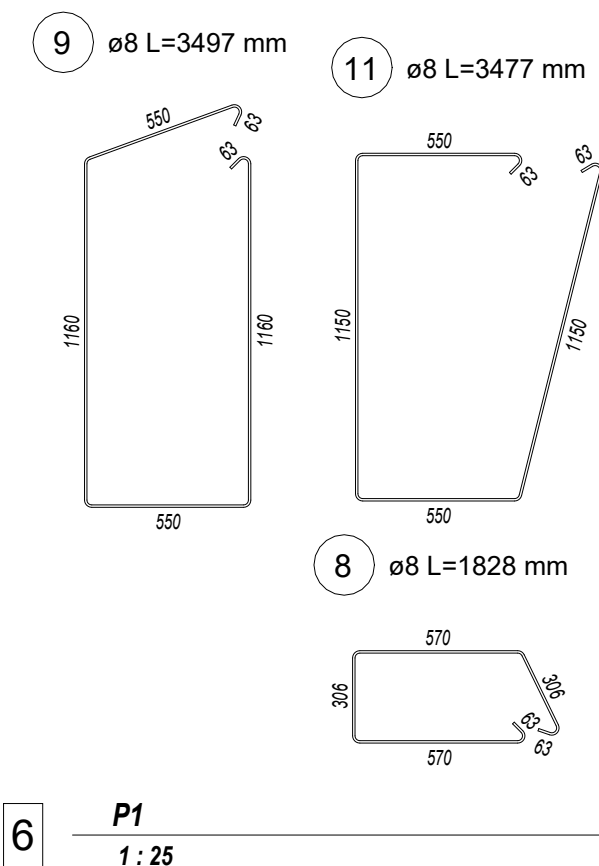


Uwagi:  
1. Stosować elementy dystansowe (kobyłki) z drutu #10 w ilości 4szt/m<sup>2</sup>.  
2. Maksymalne siły działające na pal:  
A. Siła pionowa: +700 / -500 kN  
B. Siła pozioma kier x: +70 / -10 kN  
Siła pozioma kier y: +10 / -80 kN

Uwagi:  
Beton: C30/37 W8  
Zbrojenie: A-IIIN  
Otulina: 4cm



Naddatek zbrojenia - pale	
Średnica pręta	Waga prętów
8 mm	0.14 t
16 mm	1.03 t
	1.17 t

Zestawienie zbrojenia średnicami fundamentu		
Średnica pręta	Długość pręta	Waga prętów
8 mm	85.025 m	0.24 t
12 mm	30.297 m	1.30 t
16 mm	138.296 m	1.15 t
20 mm	6.060 m	0.12 t
	259.678 m	2.81 t

Obiekt: BUDOWA WIEŻY OBSERWACYJNO-WIDOKOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (W TYM OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, DOJŚCIE)		PROJEKT TECHNICZNY Nr Rys. K-05 A2
Rysunek: Fundamenty	Skala: wg rys. Data: Sierpień 2025r	
Lokalizacja: Jedn. Ewid.: BUDZÓW Obręb: BIENKÓWKA Dz. Nr. Ewid.: 1228/14		
Projektował: Bartosz Pobożniak upr.nr MAP/0198/PWBKb/24	Sprawdził: Paweł Pobożniak upr. nr 259/2001	