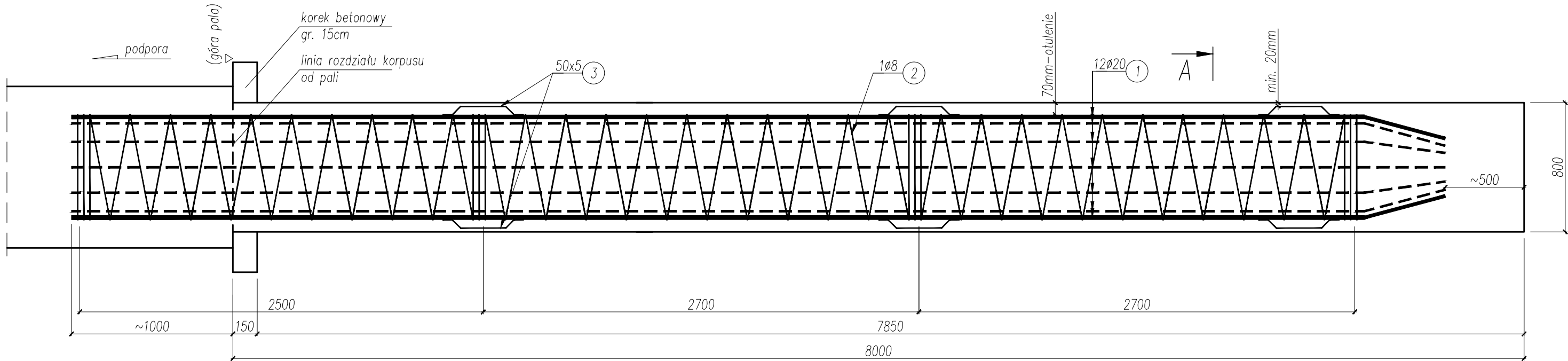
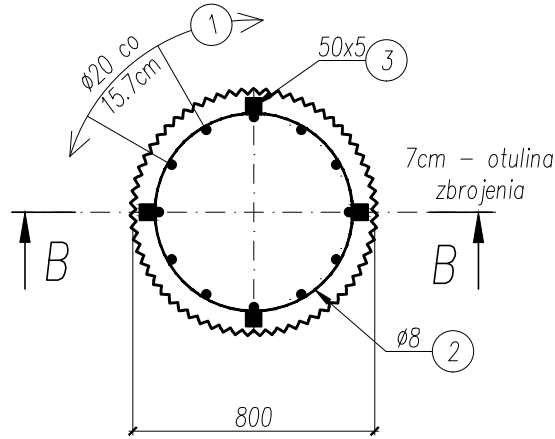


KONSTRUKCJA PALI OD STRONY WIELOPOLA SKRZYŃSKIEGO
skala 1:25

B-B
skala 1:25



A-A
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość całkowita [m]		
	mm			Ø8	Ø20	50x5
1	20	852	12		102,24	
2	8	8780	1	87,80		
3	50x5	54	12			6,48
Razem długość [m]				87,80	102,24	6,48
Masa 1mb				0,40	2,47	1,96
Razem masa [kg]				35,12	252,53	12,70
Masa ogółem [kg]				300,35		
Wykonać 6 sztuk:				6 x 300,35		
				1802,10		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla 6 pali:
BETON C30/37, W8, F100, V=6x4,02m³=24,12m³
STAL ZBROJENIOWA
AI G=210,72kg
AIIIN G=1515,18kg
RAZEM G=1725,90kg
STAL KONSTRUKCYJNA
G=76,20kg

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PALI: 6 x 8,0 = 48,0 m

- UWAGI
- Wymiary podane w [mm];
 - Rozpatrywać z rysunkiem geometrii podpór;
 - Element nr 3 łączyć przez spawania.
 - Styk prętów nr 1 z prętem nr 2 łączyć przez spawania.

SZCZEGÓŁ ELEMENT DYSTANSOWY
skala 1:5

