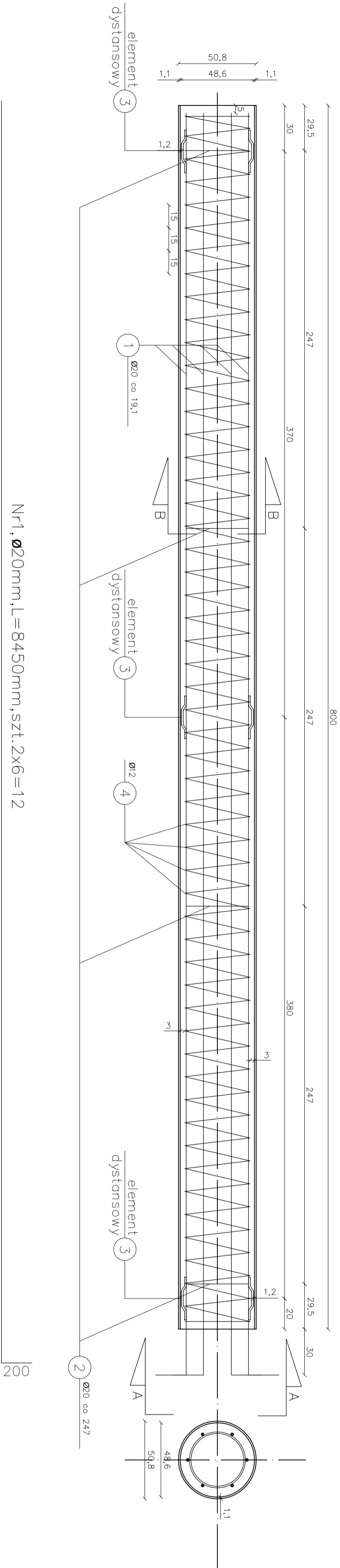


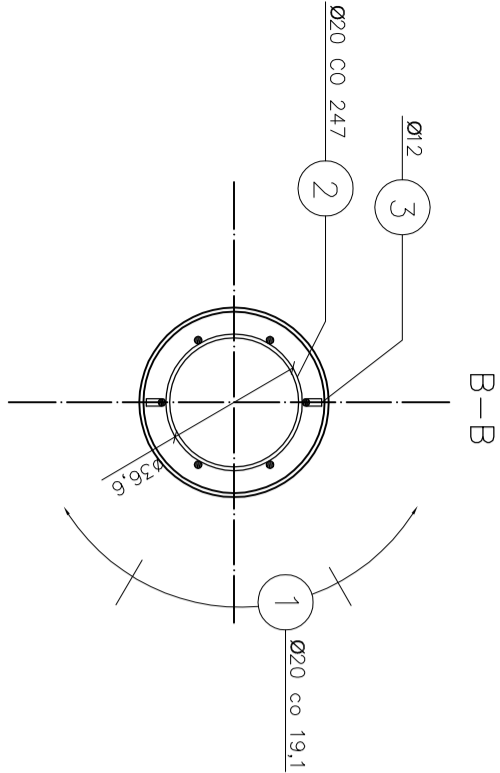
ZBROJENIE STUPO-PALA KŁADKI

SKALA 1:25

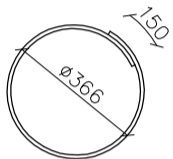


Nr1, $\varnothing 20\text{mm}$, L=8450mm, szt.2x6=12

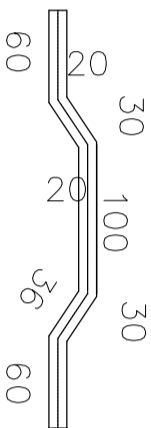
8250



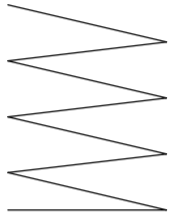
Nr2, pierścien usztywniający
 $\varnothing 20\text{mm}$, L=1300mm, szt.2x4=8



SKALA 1:10



Nr3, element dystansowy
 $\varnothing 12\text{mm}$, L=292mm, szt.2x6=12



Nr4, $\varnothing 12\text{mm}$, L=72940mm,
szt.2x1=2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita
				A-IIIIN (Bst 500)
1	20	8,450	12	Ø 12 mm
2	20	1,300	8	Ø 20 mm
3	12	0,292	12	x
4	12	72,940	2	x
		Łączna długość prętów [m]		111,8
		Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]		0,888
		Ciężar całkowity pręta [kg]		2,470
		Łączny ciężar prętów [kg]		276,146

UWAGA:

Wymiary zbrojenia w osiach prętów

Stal A-IIIIN (Bst 500)

Minimalna grubość otuliny 3cm

Beton kl. C25/30 (B30)

<div>PRUB "PROMOST" 09-100 PŁONSK, UL. PŁOCKA 86E/11</div>		<div>PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWE NR 3213W PRZASNYSZ-KOBYLAKI-BRZEŃSKI KOLAKI -KŁADKA W KM 17+049,38</div>		<div>Rys nr : 31</div>	
				<div>Skala : 1:25</div>	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Kordjak – upr. MAZ/0183/P/00M/04			ZBROJENIE STUPO-PALA	
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Pabian				
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Juszcak – ONB1f-907/371/67				
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis – upr. UAN-4224/86/75/84				