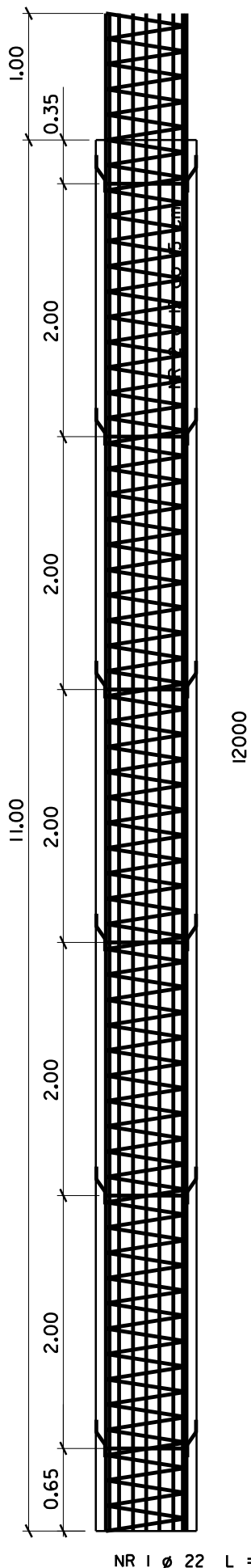


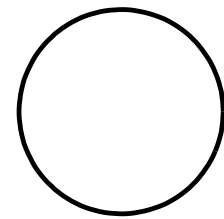
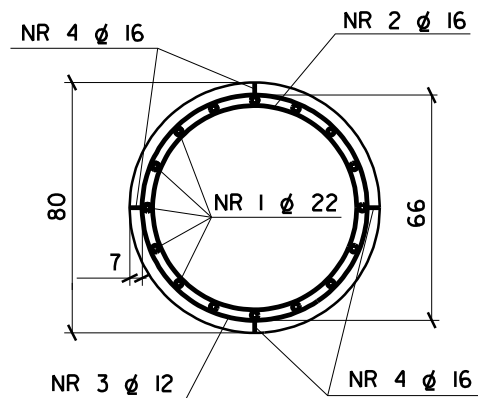
# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1: 50

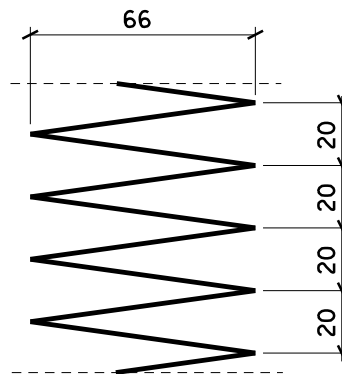


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1: 25



NR 2 Ø 16 L=2080



NR 4 Ø 16 L=450

## ZESTAWIENIE STALI DLA 10 SZT. PALI

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)		
				Ø 12	Ø 16	Ø 22
1	22	160	12000			1920,00
2	16	60	2080		124,80	
3	12	10	132000	1320,00		
4	16	240	450		108,00	
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				1320,00	232,80	1920,00
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	1,58	2,98
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				1172,16	367,82	5721,60
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				7262		

## Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 1+253 kolo miejscowości Mnichowo na rzece Reszel

## ZBROJENIE PALI CFA

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Asystent	mgr inż. Michał Pieczywek		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: listopad 2020 rok		Skala 1: 50/25	Rys. II