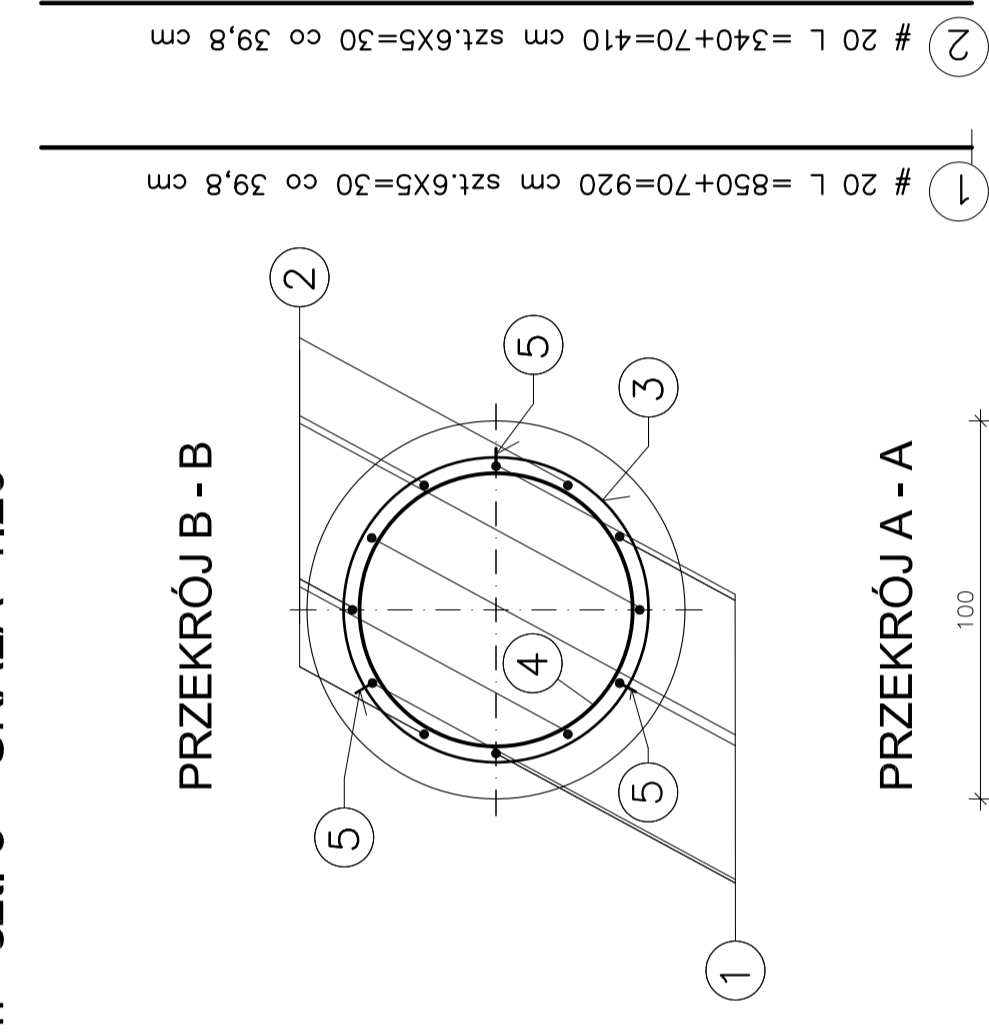
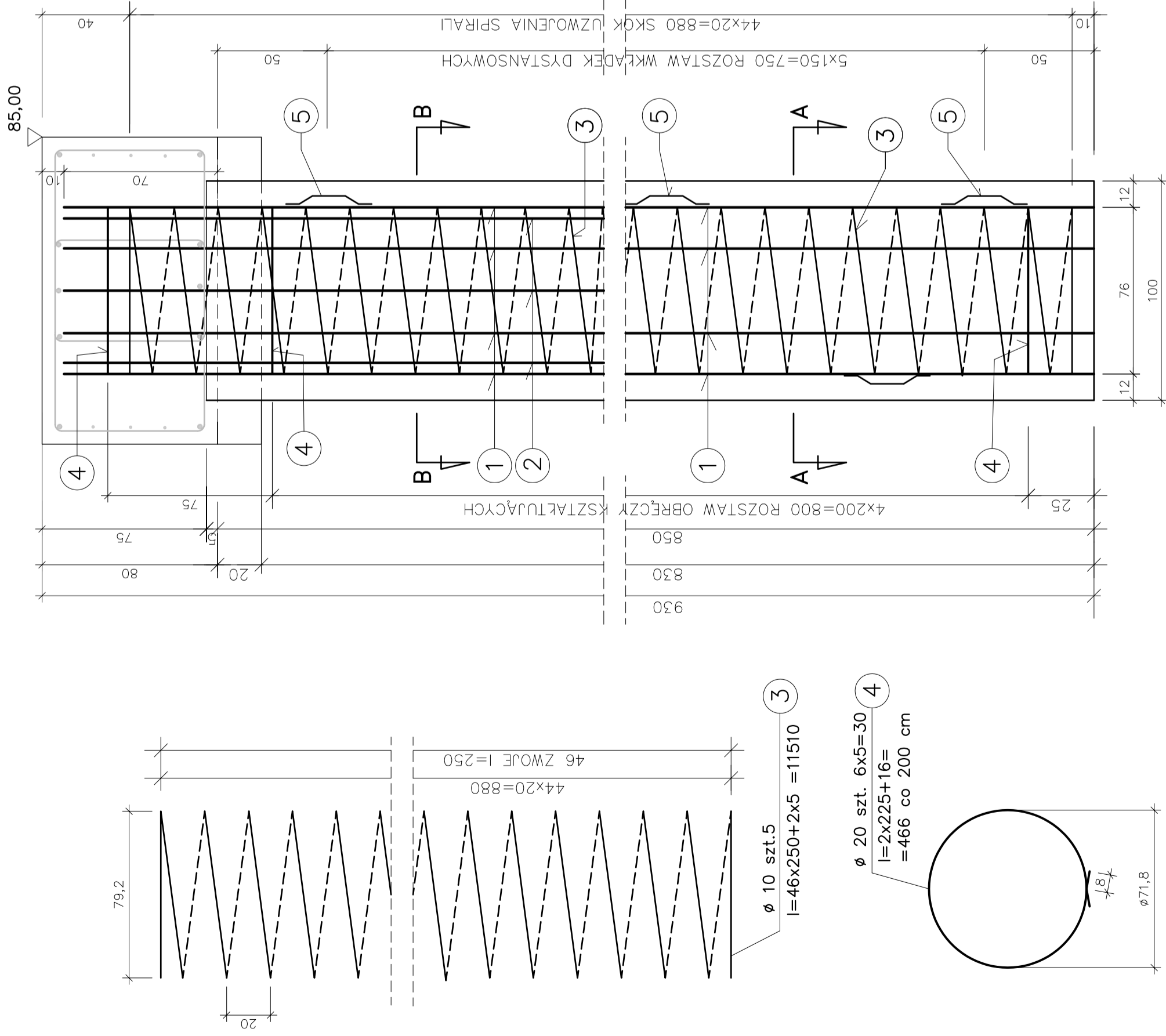


PODPORA "B" PALE WIERCONE Ø 100 cm
L=8,50m - szt. 5 SKALA 1:20



① # 20 L = 850+70=920 cm szt.6x5=30 co 39,8 cm

② # 20 L = 340+70=410 cm szt.6x5=30 co 39,8 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 5 PALI					
Nr pręta	Średnica [mm]	Dług. 1 pręta [cm]	Ilość szt. [szt.]	Dł. prętów w/g średnic [m]	
				All #20	AI Ø 20
1	20	920	30	276,00	
2	20	410	30	123,00	
3	10	11510	5		575,50
4	20	466	30		139,80
5	10	41	90		36,90
Długość stali w/g średnic [m]				399,0	139,8
Masa 1 mb [kg/m]				2,470	2,47
Masa stali w/g średnic [kg]				985,5	345,3
Masa stali w/g gatunku [kg]				986	723
Masa stali [kg]				1709	

STAL ZBROJENIOWA: AII AI

BETON B-25 (W6) V_B=6,72x5szt.=33,60m³

UWAGI:

1. Wymiary wkładek dystansowych nr 5 i obręczy kształtujących nr 4 podano w osiach prętów
2. Spoiny grubości 4mm
3. Minimum co trzeci styk zbrojenia spawać
4. Wymiary preta dystansowego dostosować do rury inwentarzewej wiertnicy
5. W przypadku przegłębienia otworu na pale przedłużyć pręty nr 1 według PN-91/S-10042
6. Ciężar jednego szkieletu wynosi 341,8 kg.
7. Obręcz kształtującą w zwińczeniu spawać do wszystkich prętów

BIURO PROJEKTOWANIA "MOSTY, TUNELE, FUNDAMENTY"		ZBROJENIE PALI PODPORY "B"	
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY MOSTU I DOJAZDOW PRZEZ RZ. BZURE W M. STRUGIENICE			
Nazwa rysunku:			
mgr inż. Jerzy Baranowski	Spec. - mosty upr. nr 451/89/WŁ		Rys. nr 04.2009
inż. Marek Baranowski	Spec. - mosty upr. ONB 907/1175		04.2009
Skala 1:20		21	