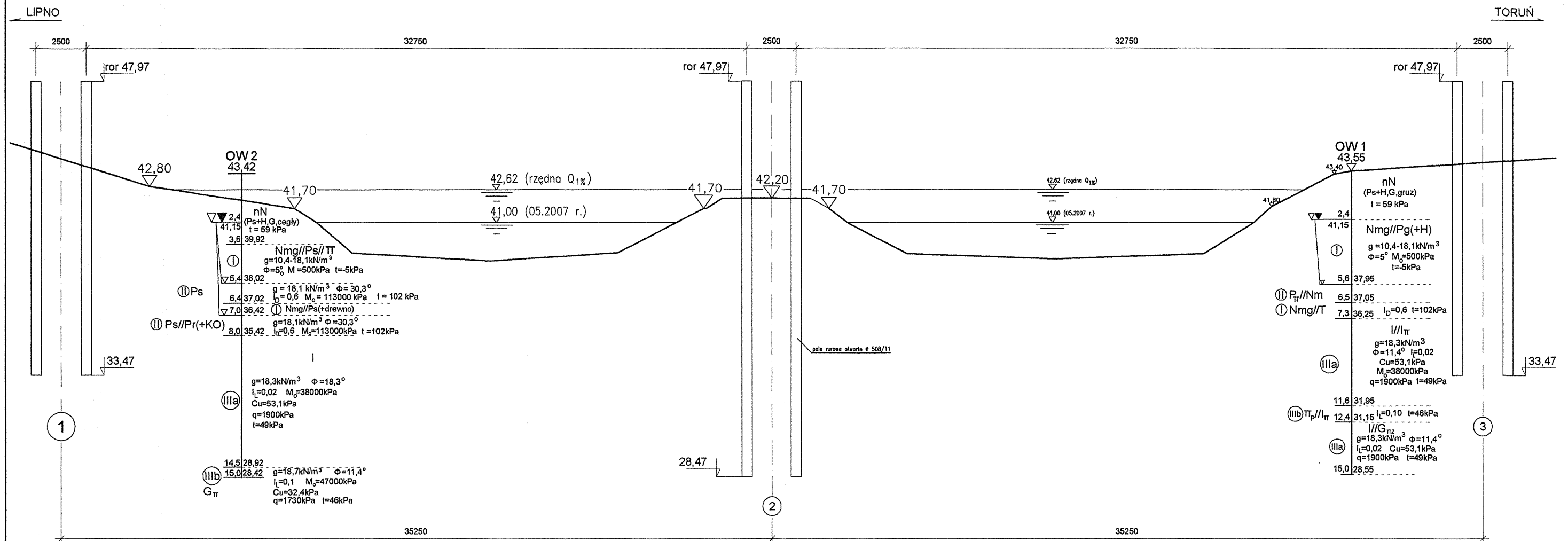
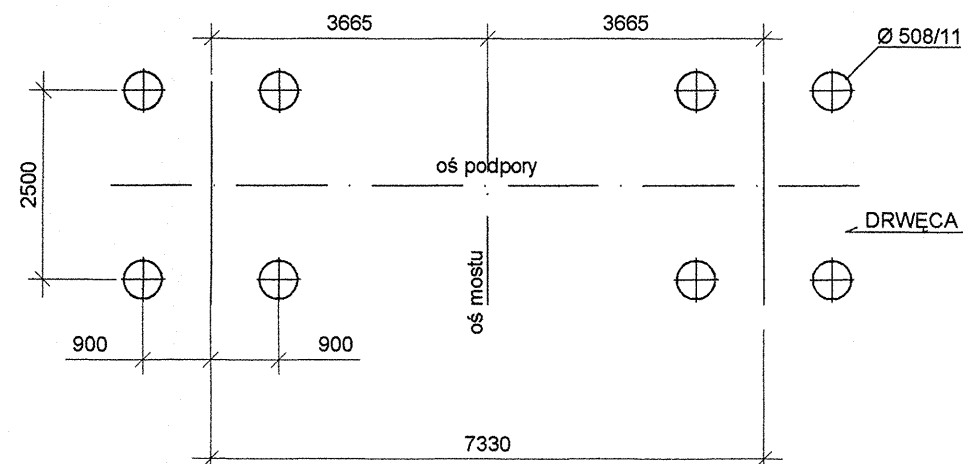


PLAN WBIJANIA PALI

1:200







PODPORA PALOWA
1:100



ZESTAWIENIE PALI RUROWYCH

Podpora	Rury Ø 508/11		RAZEM
	15 m	20 m	
Podpora nr 1 i 3	16		16
Podpora nr 2		8	8
RAZEM	szt.	16	8
	m	240	160
		24	400

	MOSTY Projektowanie. Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6	
	REMONT I WZMOCNIENIE MOSTU PRZEZ RZ. DRWĘCĘ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 10 W KM 318+232 W M. LUBICZ			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Data: 09.2007 r.
Sprawdził	inż. Bernard Glapiak	upr. nr 52/TO/80 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Podziałka: 1:200; 1:100
BUDOWA I ROZBIÓRKA MOSTU OBJAZD. WRAZ Z DOJAZDAMI PLAN WBIJANIA PALI				Nr rys. 4/O