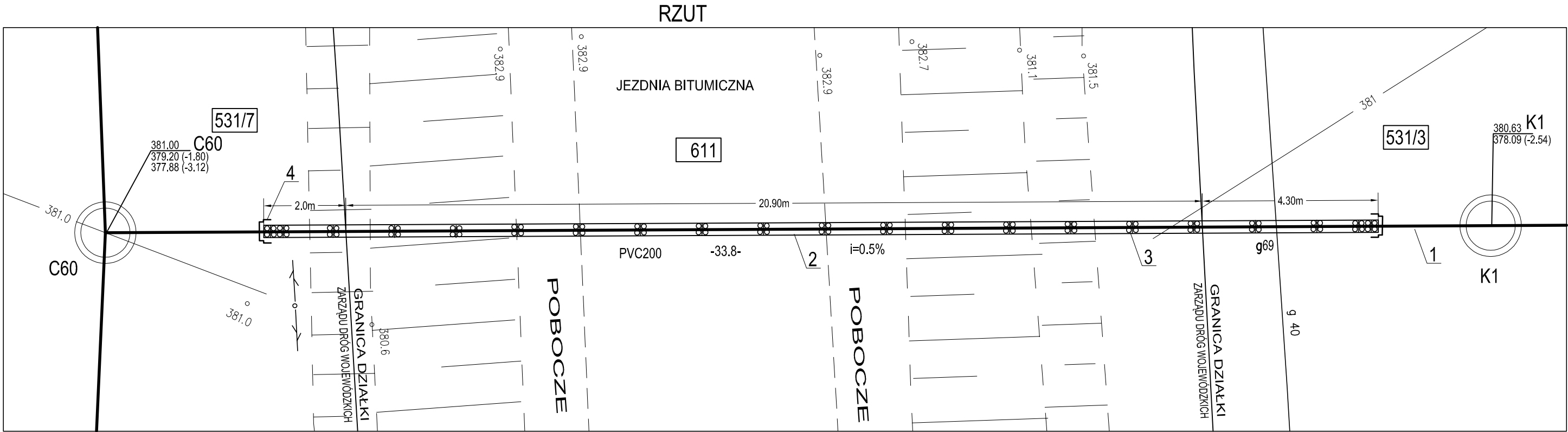
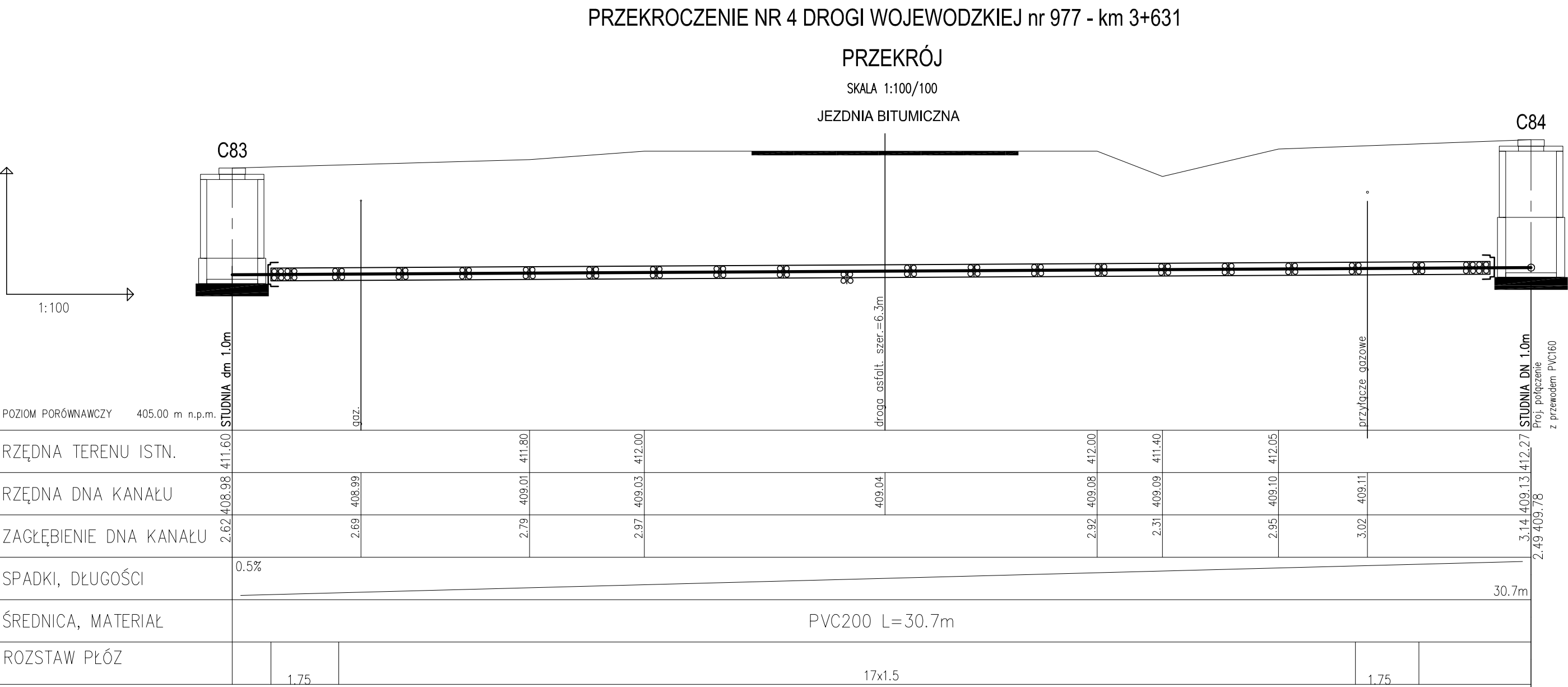


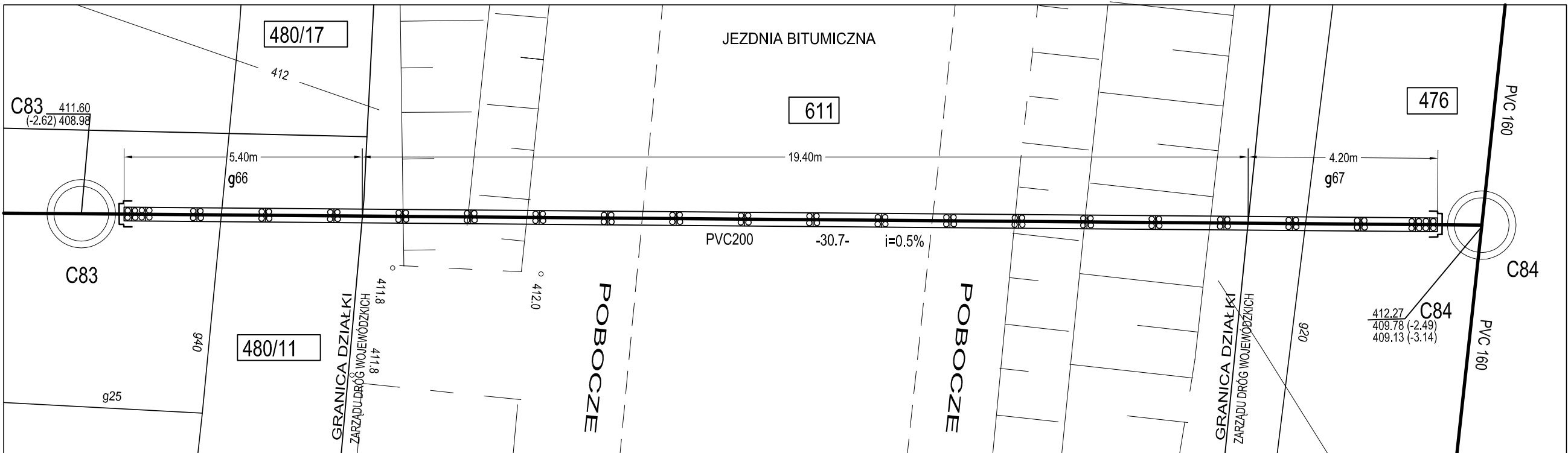
- OZNACZENIA:
- 1 RURA KANALIZACYJNA PVC-U 200x5.9mm
 - 2 RURA OCHRONNA STAL 323.9x11.0mm L=27.20m
 - 3 PŁOZY /ŚLIZGI/ Z POLIETYLENU TYP 225-5E-50mm
 - 4 MANSZETY Z ELASTOMERU TYP EPDM A*B*H = 225x330x75mm



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW dla Gminy BOBOWA – ZADANIE II–SIEDLIŚKA			SKALA
STADIUM OPRACOWANIA	P.B.W	DATA	09.2013r.	1:100/100
PROJEKTOWAŁ	inz. J. JACH			NR RYS.
	mgr inz. S. JEŻ			
SPRAWDZIŁ	mgr inz. B.OWCZYŃSKA			A
TEMAT	PRZEKROCZENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 3 – PRZEWIERT NR 3			35
INWESTOR	GMINA BOBOWA			



- OZNACZENIA:
- 1 RURA KANALIZACYJNA PVC-U 200x5.9mm
 - 2 RURA OCHRONNA STAL 323.9x11.0mm L=29.0m
 - 3 PŁOZY /ŚLIZGI/ Z POLIETYLENU TYP 225-5E-50mm
 - 4 MANSZETY Z ELASTOMERU TYP EPDM A*B*H = 225x330x75mm



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW dla Gminy BOBOWA – ZADANIE II–SIEDLIŚKA			SKALA
STADIUM OPRACOWANIA	P.B.W	DATA	09.2013r.	1:100/100
PROJEKTOWAŁ	inz. J. JACH			NR RYS.
	mgr inz. S. JEŻ			
SPRAWDZIŁ	mgr inz. B.OWCZYŃSKA			5
TEMAT	PRZEKROCZENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 4 – PRZEWIERT NR 4			36
INWESTOR	GMINA BOBOWA			