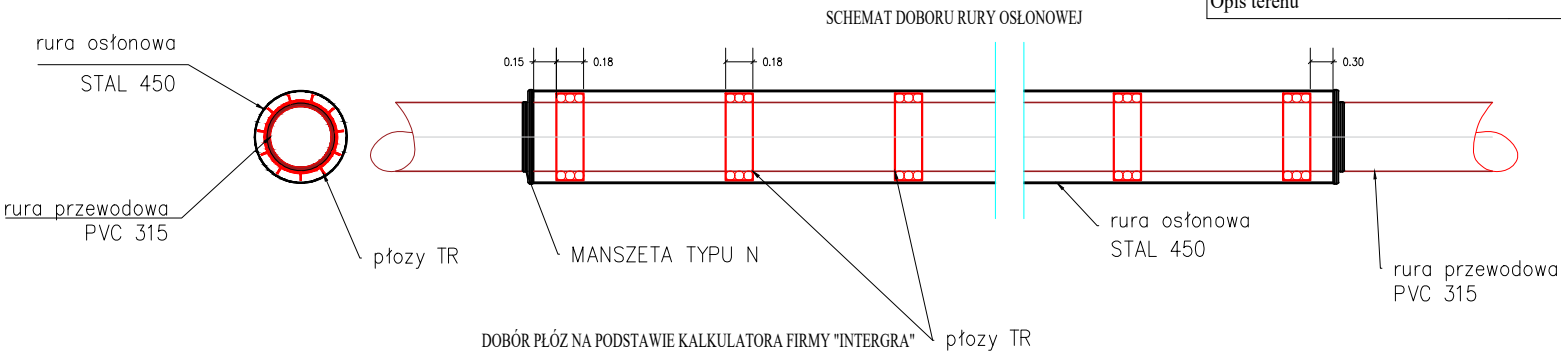
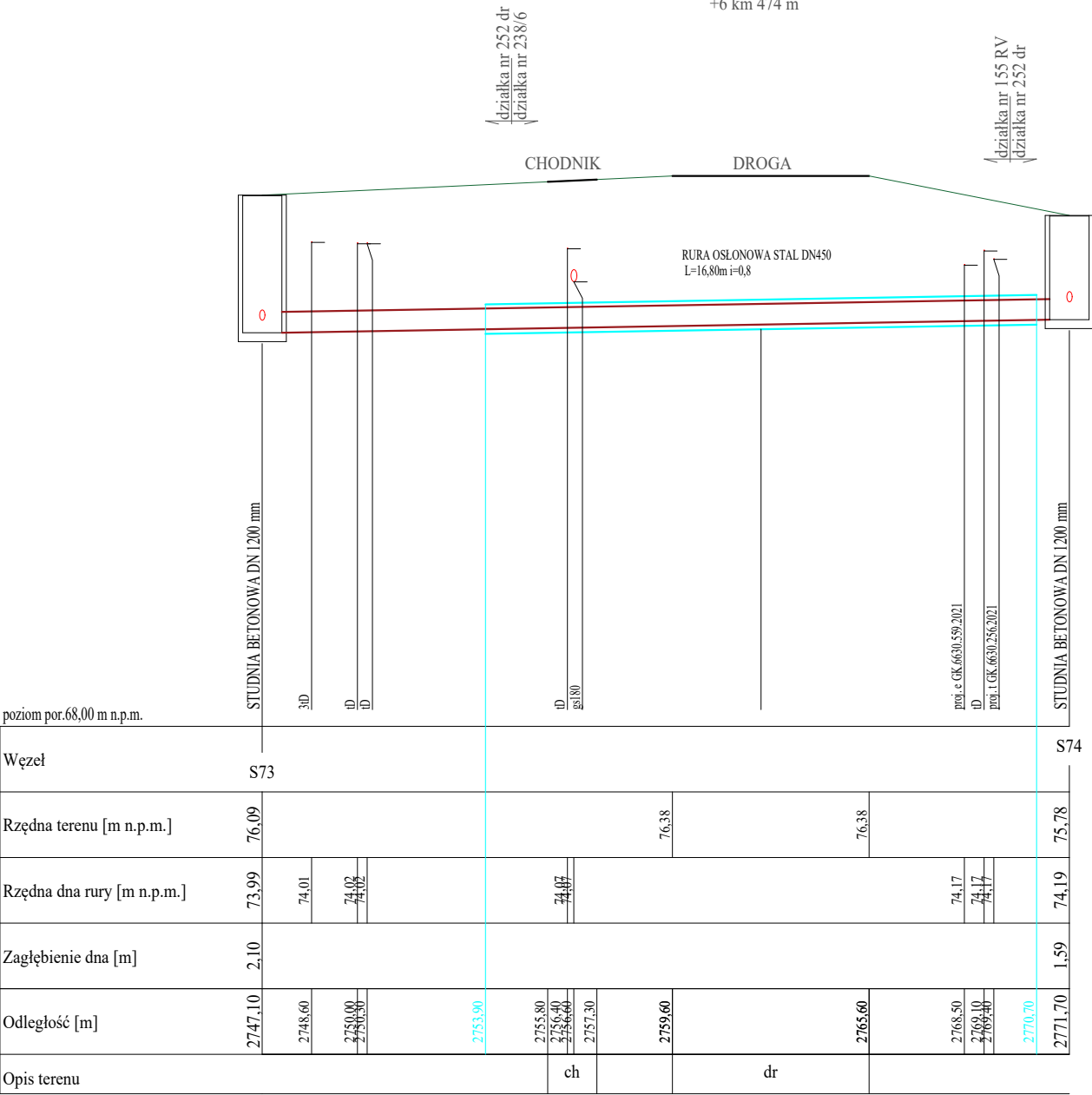


PRZEJŚCIE NR 3 POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 210
+6 km 474 m



DOBÓR PŁÓZ NA PODSTAWIE KALKULATORA FIRMY "INTERGRA"

ŚREDNICA RUROCIĄGU PRZEWODOWEGO	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	DŁUGOŚC RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	WYSOKOŚĆ PŁOZY	ILOŚĆ ELEMENTÓW NA 1 OBW.	ILOŚĆ OBWODÓW	LUZ	ROZSTAW PŁÓZ	MANSZETA
PVC 400 mm	STAL DN 600mm	16,80m	TR	50mm	9 szt.	14obw.	28mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 1,12m	TYPU N 400/600



PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GLOBINO

NAZWA RYSUNKU: PROFIL SZCZEGÓŁOWY PRZEJŚCIE NR 3 DW	SKALA [y/x]: 1: 100/200	RYS. NR 3.18
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ: BOGDAN SIKORSKI DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW SIECI WODOCIĄGOWYCH KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH UZBROJENIA TERENU A/NB/8300/111/78	DATA: 05.2022	
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ: MAREK NIEWIAROWSKI W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN UAN 8346/278/89	DATA: 05.2022	