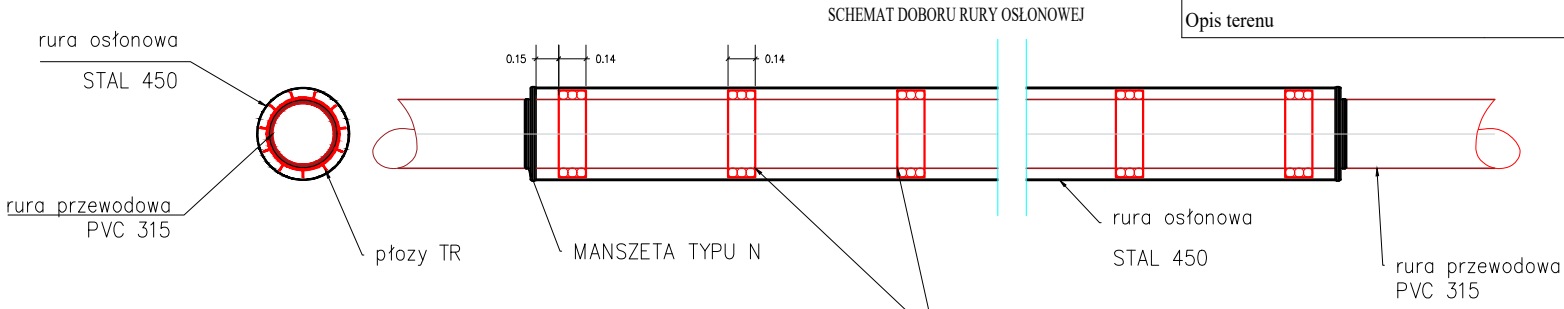


poziom por.63,00 m n.p.m.		S		63		S		64	
Węzeł		S63						S64	
Rzędna terenu [m n.p.m.]		71.96						70.50	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		68.58		68.60		68.65		68.65 68.66 68.66	
Zagłębienie dna [m]		3.38						68.67	
Odległość [m]		2365.90		2369.30		2374.00 2375.00 2377.10		2380.30 2381.50 2382.40 2383.20 2384.00 2384.40 2385.30	
								2386.40	
Opis terenu				ch		dr gm.		ch	



DOBÓR PŁÓZ NA PODSTAWIE KALKULATORA FIRMY "INTERGRA" płazy TR

ŚREDNICA RUROCIĄGU PRZEWODOWEGO	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	DŁUGOSC RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	WYSOKOŚĆ PŁOZY	ILOŚĆ ELEMENTÓW NA 1 OBW.	ILOŚĆ OBWODÓW	LUZ	ROZSTAW PŁÓZ	MANSZETA
PVC 315 mm	STAL DN 450mm	11,30m	TR	50mm	9 szt	11 obw.	28mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 0,95m	TYPU N 400/600



PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL SZCZEGÓŁOWY POD DR GMINNA DZ 261	SKALA [y/x]: 1: 100/200	RYS. NR 3.17
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 OGRANICZEŃ UAN 8346/278/89		DATA: 05.2022