



DOBÓR PŁÓZ NA PODSTAWIE KALKULATORA FIRMY "INTERGRA"

ŚREDNICA RUROCIĄGU PRZEWODOWEGO	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	DLUGOSC RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	WYSOKOŚĆ PŁOZY	IŁOŚĆ ELEMENTÓW NA 1 OBW.	IŁOŚĆ OBWODÓW	LUZ	ROZSTAW PŁÓZ	MANSZETA
PVC 400 mm	STAL DN 600mm	16,70m	TR	90mm	12 szt	14 obw.	16mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 1,07m	TYPU N 400/600
PVC 400 mm	STAL DN 600mm	14,20m	TR	90mm	12 szt	12 obw.	16mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 1,00m	TYPU N 400/600



PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO

NAZWA RYSUNKU: PROFIL SZCZEGÓŁOWY PRZEJŚCIE POD DG DZ 310	SKALA [y/x]: 1: 100/200	RYS. NR 3.11
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	