



DOBÓR PŁÓZ NA PODSTAWIE KALKULATORA FIRMY "INTERGRA"									
ŚREDNICA RUROCIĄGU PRZEWODOWEGO	ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ	DLUGOŚC RURY OSŁONOWEJ	TYP PŁOZY	WYSOKOŚĆ PŁOZY	IŁOŚĆ ELEMENTÓW NA 1 OBW.	IŁOŚĆ OBWODÓW	LUZ	ROZSTAW PŁÓZ	MANSZETA
PVC 400 mm	STAL DN 600mm	30,00m	TR	90mm	12 szt	23 obw.	16mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 1,16m	TYPU N 400/600
PVC 400 mm	STAL DN 600mm	42,00m	TR	70mm	12 szt	31 obw.	56mm	0,15m od początku i końca rury między płozami około 1,20m	TYPU N 400/600



Piotr Rynkowski
ul. Szczecińska 58C 76-200 Słupsk

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GŁOBINO

NAZWA RYSUNKU:
PROFIL SZCZEGÓŁOWY PRZEJŚCIE OD S45 DO S47

SKALA [y/x]: 1: 100/200

RYS. NR 3.12

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