



ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI PRZELOTOWEJ SD4

NR studni	Studnia		wylot		wlot 1		
	Rt	H = Rt-RD	RD	D	a1	RD1	D1
-	m n.p.m.	m	m n.p.m.	m	o	m n.p.m.	m
SD4	138,96	1,77	137,44	0,16	247	137,44	0,16

NR studni	Schemat
SD4	

55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
jolanta@inargo.pl
tel. fax.71/387-04-94
tel. kom. 601-07-43-82

OBIEKT ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DRENAŻU BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
Projekt ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. OŁAWSKIEJ 2 DZ. NR 181 W MIEJSCOWOŚCI BRZEG

INWESTOR Client
Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg

ADRES
Dz. Nr: 181 AM-3
Ul. Oławska 2; Brzeg 49-300

DATA
Date
11.2016

STADIUM
Phase

NAZWA RYSUNKU
Drawing Title
Studzienki inspekcyjne

BRANŻA
Branch
SANITARNA
sanitary

FUNKCJA
Position
branża Instalacyjna
PROJEKTANT
mgr inż. Anna Wielgus
branża Instalacyjna
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Szymon Pyszczek

IMIE I NAZWISKO
Full Name
mgr inż. Anna Wielgus
mgr inż. Szymon Pyszczek

NR.UPR
Licence
UAN.VI-7342/6/3/51/91
SLK/0936/POOS/05

PODPIS
Signature

FORMAT
Format
A3

RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA
±0,00 =139,36 m n.p.m.

SKALA
Scale
1:20

NUMER RYSUNKU
Drawing number
IS-03