


POZIOM PORÓWNAWCZY	70.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	78.50
RZĘDNA DNA KANALU	75.49 76.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	3.01 2.30
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	3.16 2.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCW SN8 Dn200mm L=244.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0 34.3 34.3 40.0 40.6 74.9 9.2 83.2 84.1 25.0 109.1 113.8 118.5 123.3 128.6 133.3 138.0 142.6 22.7 163.9 165.3 168.8 173.5 19.0 187.8 193.2 198.4 206.6 213.3 35.9 242.5 244.5

SA1 SA35 SA36.1 SA36.2 SA37.1 SA37.2 SA38 SA39 SA40 SA41 SA42
TA36 TA37 TA38 TA39 TA40 TA41 TA42 SA39 SA40 SA41 SA42 SA42.1

ZLEWNIA A



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH

KOLEKTOR

64-100 LESZNO ul. Rękawskiego 33

tel./fax 65 526-77-00

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR

GMINA OSIECZNA

UL. POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 6

64 – 113 OSIECZNA

OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA

PROFIL PODCZUŹNY KANALIZACJI
SANITARNEJ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. T. RZĘZNIK

uprawnienia projektanta
nr KWP/0273/POOS/14

specjalności inżynierskie – inżynierskie
działek W018 w Poznaniu

mgr inż. K. JANIAK

uprawnienia spr. nr 43/4/94/4a

specjalności inżynierskie – inżynierskie

SKALA

1:100/1000

NUMER RYSUNKU

03.02.00

DATA OPRACOWANIA

BRANŻA

STADIUM

NR OBIEKTU

07.07.2015 r.

IS

PB

I