

DOMIARY:	X	Y
1. S	6002932,10;	3365706,32
2. OG	6002925,47;	3365694,56
3. SR	6002926,06;	3365692,02
4. W1	6002932,58;	3365680,45
5. W2	6002916,12;	3365707,25

OBLAŚNIENIA:

- OG

- osadnik gnilny
- drenaż rozsączający
- SR

- studnia rozdzielcza
- S

- kanał dopływowy 160 PVC
- P

- piezometr, rura stalowa DN100
- W

- kominek wentylacyjny drenażu

- ⊗

- lokalizacja wykonanego kontrolnego odwiertu geologicznego
- - granice geodezyjne działek

LEKOSTYKA PROJEKTOWA



"LWOD"
Inżynieria Środowiska i Inżynieria
Projektowania i Realizacji

70-701 Szczecin
ul. Zakłosa Prądzyńskiego 100
tel./fax. 091-406-38-28

branża technologiczno - instalacyjna
projektant:

mgr inż.
Mateusz Dobżanek
upr. ZAP/0079/POOS/14
w sprawie ci instalacyjno- n inżynierii w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągów i kanalizacyjnych

mgr inż.
Paweł Nejmanowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż.
Waldemar Łagiewiła
upr. 323/SZ/89
w sprawie ci instalacyjno- n inżynierii w zakresie sieci
wodociągów i kanalizacyjnych i ochrony rodowiska

inwestor:

Gmina Osina
Osina nr 62
72-221 Osina

nazwa inwestycji:

Budowa oczyszczalni
przydomowych w m. Krzywice

adres inwestycji:

posejsia nr 39, działka nr 65 obręb Krzywice

stadium:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

tytuł tomu:

Projekt budowy przydomowej oczyszczalni
ścieków dla posesji nr 39 w Krzywicach

tytuł rysunku:

plan sytuacyjno-wysokościowy

inwestor i data:

SZCZECIN, XI. 2016
1:1000

nr rysa:

1