

PRZEPOMPOWNIĄ

204,5

200.50

proj. kab.do st. ošw.

YKY 3x4mm2 L=6(2)m

3xR.O.

YAKXS 4x35

$$L=25,7m(10,7)$$

P1 204.10
100.50

199.50

204.1

Ø200

$$I=10\% \quad L=18.79m$$

Rip

proj. st. ośw.

uziemienie przepm.

FeZn 24x4mm

201.52

PRZEKOP

R.O. \varnothing 356/8,0mm L=7,0m

RO.0

RO: $\phi 168/5.0\text{mm}$ | $L=7.0\text{m}$

PRZEKOP

202.9

204.0

8

203,7

Riva

BIURO:
48-304 Nysa

ul. Mickiewicza 10

tel./fax 077 433 41 12

mailto: projekt_sekretariat@op.pl

projekt.nysa@op.p

נר נר נלולת

PROJEKT Miroław Bartocha

SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@on.pl

Temat: "Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic: Warszawskiej
M.Reja oraz B.Prusa w Otmuchowie"

M.Reja oraz B.Prusa w Otmuchowie

| |
|--------------------|
| Przedmiot rysunku: |
|--------------------|

PZT - Zasilanie przepompowni P1

| Branża: | Funkcja | Imię i nazwisko | Uroczennia projektowe | Data | Podpis |
|-------------|------------|-------------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Elektryczny | Projektant | mgr inż. Mariusz Harsuk | ppr./1119/P00E/15 | luty 2016r. | |
| - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | |

| | | |
|-----------------------|--------|----------|
| Stadium dokumentacji: | Skala: | Nr rys.: |
| PROJEKT WYKONAWCZY | 1:100 | PW- 3E |