

YKY 3x2,5mm²
L=2m/8m

S3.6^{165,69}_{162,15}

$$\frac{YKY \ 5 \times 10 \text{ mm}^2}{L = 0,5 \text{ m} / 5 \text{ m}}$$

zasilanie pomp wg. odrębnego opracowania

LEGENDA:

1. szafa sterownicza
2. przepompownia PS2
3. słup oświetleniowy H=4 m oprawa 70 W
4. jezdnia asfaltowa
5. złącze kablowe ZKP wg. odrębnego opracowania
6. rura osłonowa DVK110



PHU "ORTUS" Janusz Fengler
ul. Leśna 5a, Chojne, 98-210 Sieradz

Inwestor:
Gmina Brzeźnio
ul. Wspólna 44
98-275 Brzeźnio

Imię i nazwisko

Data

Podpis

| | |
|---------------------|--|
| Projektował: | mgr inż. Zbigniew Krasieński nr upr. W436/84 |
|---------------------|--|

08.2015 r.

Skala
1:50

| | | | |
|---|--|--|--|
| Inwestycja: | | | |
| Przepompownia kanalizacji sanitarnej PS2 w miejscowości Zapole dz. nr 135/1, gm. Brzeźnio | | | |

| | |
|---------|--|
| Nr rys. | |
|---------|--|

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża: Elektryczna

Stadium: PB - W

str.