

STANOWISKO POWIATOWYCH LUBIŃSKIEGO
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej
Lubliniec 7
ul. Paderewskiego 7

POWIATOWY
OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
Lubliniec 7
ul. Paderewskiego 7

Nie wykonano w terenie weryfikacji
dokumentacji geodezyjnej, w tym:
- pomiarów punktów niwelacyjnych
- pomiarów linii granicznych
- pomiarów linii rozgraniczających
- pomiarów linii rozgraniczających
- pomiarów linii rozgraniczających

Nr. ks. ewid. 108/2000
Nr. rejestru widn. 108/2000
Data zarejestrowania

PRZEPOMPOWIA
SCIEKÓW P.L.

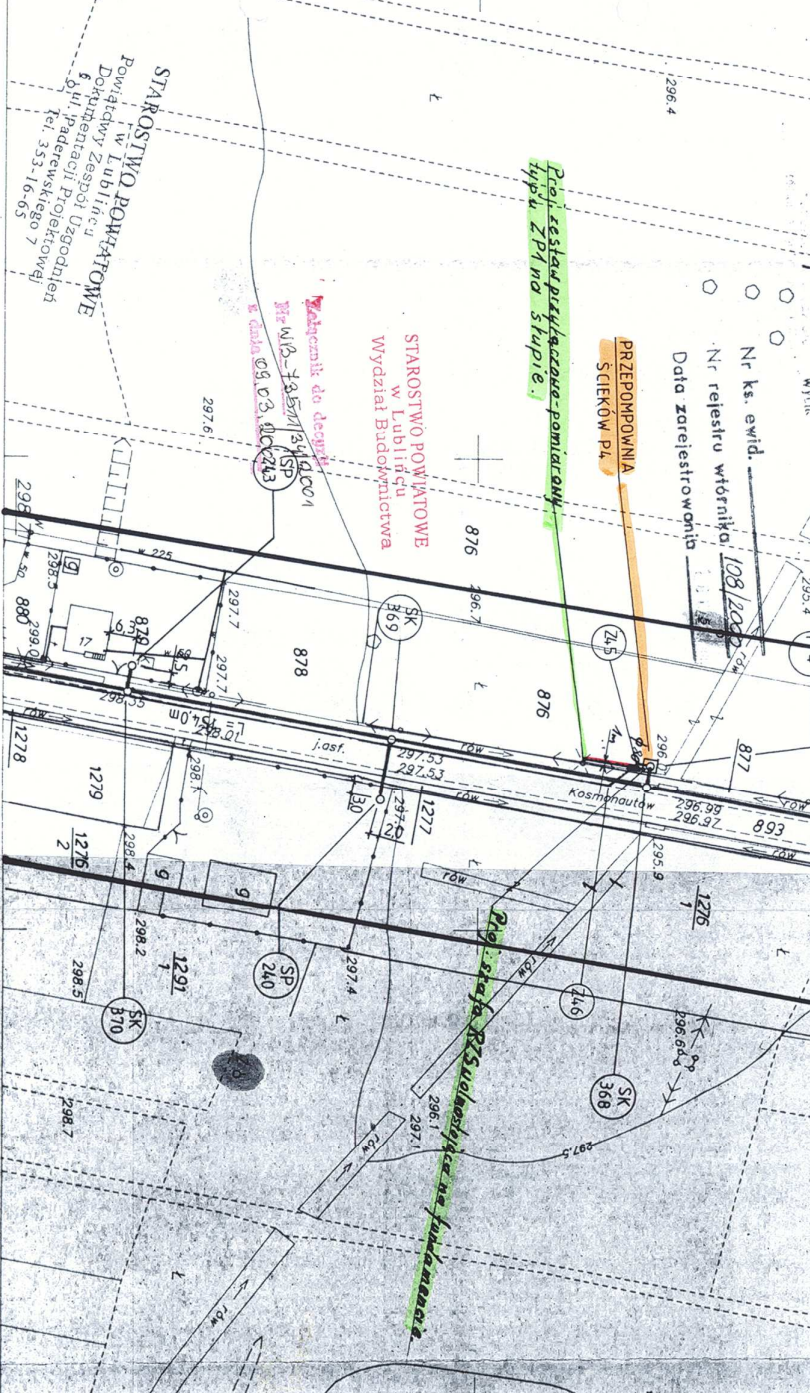
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNYM
PRZEPOMPOWNI

PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNYM
PRZEPOMPOWNI

PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNYM
PRZEPOMPOWNI

PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNYM
PRZEPOMPOWNI

PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNYM
PRZEPOMPOWNI



| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| OBJEKT | | GMINA KOŚCIEŻYN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ PRADY | | NR RYSUNKU | |
| Tytuł | | PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI | | 2 / 19 | |
| Nazwa rysunku | | PLAN SYTUACYJNY | | SKALA | |
| Projektował | | mgr inż. Alojzy Sawicki | | 1:1000 | |
| Opracował | | mgr inż. Marcin Krawiec | | STADIUM | |
| Sprawdził | | mgr inż. Krzysztof Kostusiak | | P.B. | |
| | | mgr inż. Grzegorz Borowicz | | BRANŻA ELEKTROTECHNICZNA | |
| | | mgr inż. Stanisław Zaskórski | | SANITARNIA | |
| | | Lispa 2000 r. | | PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA SŁODOWSKA WIELKIEGO | |

| | |
|----------|---|
| LEGENDA: | |
| → | proj. kanał sanitarny ϕ 200/5,9 mm PCV |
| — | proj. przyłącza kanalizacyjne ϕ 160/4,7 mm PCV |
| — | proj. rurociąg tłoczny PE |
| — | proj. studnie kanalizacyjne |
| — | proj. studnie rewizyjne na przyłączach kanalizacyjnych |
| — | proj. studnie rewizyjne na rurociągu tłocznym |
| — | proj. studnie rozprężne |
| — | proj. studnie odpowietrzające |
| — | proj. linia kablowa nn do przepompowni |
| — | istn. wodociąg |
| — | istn. przyłącza wodociągowe |
| — | istn. kanał deszczowy |
| — | istn. kable telekomunikacyjne |
| — | istn. kable energetyczne |
| — | proj. rury ochronne stalowe ϕ 273/5,6 mm na przyłączach kanał. |
| — | proj. przepusty kablowe AROT ϕ 100 |
| — | proj. przepusty kablowe AROT ϕ 80 |
| — | proj. szafa rozdzielcza – zasilająca – sterownica izolowana Z.P. 1 |
| — | zestaw przyłączowo pomiarowy izolowany |

521.232.022

NUMERYCZNA MAPA ZASADNICZA

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH

"PRZYMAT" W CZESTOCHOWIE

mgr inż. Leokadia Kulasa

| | |
|-----------------------|---|
| Nadawca: T. Temtyczny | |
| Sytuacja: powierzonej | S |
| Przebieg: teren | W |
| Uzbrojenie: teren | U |
| Ostrowy | G |

021 A 024