



| | | |
|-------|-------|-------|
| PZT-5 | PZT-3 | PZT-1 |
| PZT-4 | PZT-2 | |

Legenda

- Sieć kan.san.grow PVC#200
 - Przyłącza kan.san.grow PVC#160
 - - - Sieć kan.san.tłocznej PE100 #90
 - S132^{150/150}₁₅₀ — Studnia kan.san.grow #1000
 - S131^{150/150}₁₅₀ — Studnia kan.san.grow #1200
 - T101^{150/150}₁₅₀ — Połączenie na trójnik redukcyjny #200x160
 - S43^{150/150}₁₅₀ — Studnia osadnikowa #1200 przed pompownią
 - SR3^{150/150}₁₅₀ — Studnia rozprężna #1000
 - SO3^{150/150}₁₅₀ — Istn. studnia osadnikowa
- PVC#2000 L=15,5m
- ŁĄCZY RYSUNEK PZ.2
- Oznaczenie materiału i długości odcinka
 - Oznaczenie łączenia rysunków
 - Skrzynka sterownicza pompowni
 - P111^{150/150}₁₅₀ — Pompownia #2000
 - P112^{150/150}₁₅₀ — Pompownia #2500
- brama z futrką
- ogrodzenie pompowni siatką o wys.1,5m
- kostka betonowa gr. 8 cm

| | |
|--|--|
| Investor: Gmina Cernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Cernica | Stadium opracowania: Projekt Budowlany |
| Opracowanie: Budowa szos krajowej zamykanej wraz z przyłączykami na terenie sołectwa i gminy ul. Kolejowej 3 w m. Dobrychowie | Brano: Santarna |
| Projektował: mgr inż. Paweł Winiarski Opracował: mgr inż. Grzegorz Machel Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Dągoda | nr upr.: LBS/0063/PW05/09 nr upr.: LBS/0001/PW05/14 |
| Tytuł rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu | |
| Remiza: | Nr rys.: PZT-4 |
| Data: 01.2017 | Podpiszka: 1:500 |
| | Nr ark.: 1 |