



ROZMIESZCZENIE ARKUSZY

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

Legenda

- Sieć kan.san.graw PVCø200
- Przyłącza kan.san.graw PVCø160
- - - Sieć kan.san.tłocznej PE100 ø90
- S132 — Studnia kan.san.graw ø1000
- S131 — Studnia kan.san.graw ø1200
- T101 — Połączenie na trójnik redukcyjny ø200x160
- S43 — Studnia osadnikowa ø1200 przed pompownią
- SR3 — Studnia rozprężna ø1000
- So133 — Istn. studnia osadnikowa
- PVCø200 L=15.5m — Oznaczenie materiału i długości odcinka
- ŁĄCZY RYSUNEK PZT-2 — Oznaczenie łączenia rysunków
- Skrzynka sterownicza pompowni
- P111 — Pompownia ø2000
- P11 — Pompownia ø2500
- brama z futrką
- ogrodzenie pompowni siatką o wys.1,5m
- kostka betonowa gr. 8 cm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kanalizacji przy zgłoszeniu pracy geodajnyj	TZ.430.004.2016
Miejscowość	Dąbrzyńsk
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 022301.2 nazwa: Cernica
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 022301.2.0004 nazwa: Dąbrzyńsk
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	przeglądanych płaskich: PL-2000, utracone E-897 wysokości: Krasocinski 60
Oznaczenie granic obszaru aktualności	Bez ustalenia aktualności granicowej
Oznaczenie informacji o skutkach gruntowych	brak
Oznaczenie informacji o skutkach gruntowych	brak
Oznaczenie informacji o skutkach gruntowych	brak

GEO - LIT
Pracownia Geomatyczna
ul. Agostowa 45
55-093 Kierów
NIP: 771-181-02-70, tel: 71-725-724

GEODETA UPRAWNIOWY
Dariusz Pawlak
Nr upraw. 11431
Wydane przez Międzyzwiązkową Przesłanniczą i Budowniczą

Investor: Gmina Cernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Cernica	Stadium opracowania: Projekt Budowlany
Opracowanie: Biuro Inżynierii Sanitarnej z zarysami na terenie osiedla w oparciu o: Międzyzwiązkową i m. Inżynierii	Brano: Sanitarna
Projektant: mgr inż. Paweł Winiarski Opracował: mgr inż. Olegorz Wasil Sprawdził: mgr inż. Olegorz Wasil	Nr rys.: PZT-5
Tytuł rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu	Nr ark.: ...
Revizja: Data: 01.2017	Podziałka: 1:500