

POWIAT GORZOWSKI – opis warstw

Warstwa tekstowa: EAD Punkty adresowe

- 0
- 1 EADTD Numer adresowy
- 2 EADOD Nazwa ulicy lub miejscowości

Warstwa liniowa : EBT Budowle i elementy towarzyszące

- 0
- 1 EBTPO Obiekty budowl. i elementy towarzysz. budynkom
- 2 EBTPO_R Obiekty budowl. i elementy towarzyszące (raster)

Warstwa tekstowa: EBT Obiekty budowl. i elementy towarzysz. budynkom

- 0
- 1 EBTPO Obiekty budowl. i inne elementy - symbole
- 2 EBTOO Inne obiekty budowl. - opisy, etykiety
- 3 EBTPO_R Obiekty budowl. i inne elementy - symbole (raster)
- 4 EBTOO_R Inne obiekty budowl. - opisy, etykiety (raster)

Warstwa liniowa : EBU Budynki

- 0
- 1 EBUPP Przyziemie budynku
- 2 EBUPO Obrys budynku
- 3 EBUPP_R Przyziemie budynku (raster)
- 4 EBUPO_R Obrys budynku (raster)

Warstwa tekstowa: EBU Budynki

- 0
- 1 EBUPP Budynki przyziemie - symbole
- 2 EBUPO Budynki obrysy - symbole
- 3 EBUOO Budynki - etykiety, funkcje, kondygnacje
- 4 EBUTO Numer ewid. budynku - nr bud. (obiektu) na działce

- 5 EBUPP_R Budynek przyziemie - symbole (raster)
- 6 EBUPPO_R Budynek obrysy - symbole (raster)
- 7 EBUOO_R Budynek - etykiety, funkcje, kondygnacje (raster)

Warstwa tekstowa: EDT Elementy towarzyszące działkom

- 0
- 1 EDTPS Granica sporna dzialek
- 2 EDTTS Nr sprawy granicy spornej; przebaczenie

Warstwa liniowa : EDZ Działki ewidencyjne

- 0
- 1 EDZPD Część granicy działki ewidencyjnej
- 2 EDZPD_R Część granicy ewidencyjnej działki (raster)

Warstwa tekstowa: EDZ Działki ewidencyjne

- 0
- 1 EDZTD Numer ewidencyjny działki
- 2 EDZPP Punkty graniczne - symbole
- 3 EDZTP Numer punktu granicznego
- 4 EDZTD_R Numer ewidencyjny działki (raster)
- 5 EDZPP_R Punkty graniczne - symbole (raster)
- 6 EDZTP_R Numer punktu granicznego (raster)

Warstwa liniowa : EKL Klasyfikacja gruntów

- 0
- 1 EKLPK Granica konturu klasyfikacyjnego
- 2 EKLPK_R Granica konturu klasyfikacyjnego (raster)

Warstwa tekstowa: EKL Klasyfikacja gruntów

- 0
- 1 EKLTK Numer i oznaczenie konturu klasyfikacyjnego
- 2 EKLTK_R Numer i oznaczenie konturu klasyfikacyjnego (raster)

Warstwa liniowa : EPA Podzial administracyjny

0

1 EPAPA Granica państwa, województwa, powiatu, gminy

2 EPAPA_R Granica państwa, województwa, miasta gminy

Warstwa tekstowa: EPA Podzial administracyjny

0

1 EPAPA Nazwa państwa, województwa, miasta, gminy

2 EPAPA_R Nazwa państwa, województwa, miasta, gminy

Warstwa liniowa : EPG Podzial geodezyjny

0

1 EPGPE Granica jednostki ewid. (rozbieżnej od gminy)

2 EPGPO Granica obrębu

3 EPGPE_R Granica jednostki ewid. - rozbieżnej od gminy (raster)

4 EPGPO_R Granica obrębu (raster)

Warstwa tekstowa: EPG Podzial geodezyjny

0

1 EPGTE Numer i nazwa jednostki ewidencyjnej

2 EPGTO Numer i nazwa obrębu

3 EPGTE_R Numer i nazwa jednostki ewidencyjnej (raster)

4 EPGTO_R Numer i nazwa obrębu (raster)

Warstwa liniowa : EPS Podzial statystyczny

0

1 EPSPR Granica rejonu spisowego

2 EPSPO Granica obwodu spisowego

3 EPSPR_R Granica rejonu spisowego (raster)

4 ESPPO_R Granica obwodu spisowego (raster)

Warstwa tekstowa: EPS Podzial statystyczny

0

- 1 EPSTR Numer rejonu spisowego
- 2 EPSTO Numer obwodu spisowego
- 3 EPSTR_R Numer rejonu spisowego (raster)
- 4 EPSTO_R Numer obwodu spisowego (raster)

Warstwa liniowa : EPU Podzial urbanistyczny

- 0
- 1 EPUPR Granica rejonu urbanistycznego
- 2 EPUPZ Granica bloku zabudowy
- 3 EPUPR_R Granica rejonu urbanistycznego (raster)
- 4 EPUPZ_R Granica bloku zabudowy (raster)

Warstwa tekstowa: EPU Podzial urbanistyczny

- 0
- 1 EPUTR Numer rejonu urbanistycznego
- 2 EPUTZ Numer bloku zabudowy
- 3 EPUTR_R Numer rejonu urbanistycznego (raster)
- 4 EPUTZ_R Numer bloku zabudowy (raster)

Warstwa liniowa : ESP Symbole poboczne granic

- 0
- 1 ESPPP Symbol poboczny granicy państwa, województwa itd.
- 2 ESPPP_R Symbol poboczny granic (raster)

Warstwa tekstowa: ESP Symbole poboczne granic

- 0
- 1 ESPTP Nazwy i numery jednostek
- 2 ESPTP_R Nazwy i numery jednostek (raster)

Warstwa liniowa : EUZ Użytki gruntowe i ekologiczne

- 0
- 1 EUZPU Granica użytku gruntowego
- 2 EUZPE Granica użytku ekologicznego

- 3 EUZPU_R Granica użytku gruntowego (raster)
- 4 EUZPE_R Granica użytku ekologicznego (raster)

Warstwa tekstowa: EUZ Użytki gruntowe i ekologiczne

- 0
- 1 EUZTU Oznaczenie użytku, nr działu leśnego
- 2 EUZOU Użytki gruntowe - etykiety i szerokości
- 3 EUZTE Oznaczenie użytku ekologicznego
- 4 EUZTU_R Oznaczenie użytku, nr działu leśnego (raster)
- 5 EUZOU_R Użytki gruntowe - etykiety i szerokości (raster)
- 6 EUZTE_R Oznaczenie użytku ekologicznego (raster)

Warstwa tekstowa: NAPIS

0

Warstwa tekstowa: PIKIETY Pikiety syt.-wys.

- 0 Pikiety Pikiety stuacyjne

Warstwa liniowa : PROJ-36_04

0 5-36_2004

Warstwa tekstowa: PROJEKT

- 0 punkty
- 1 punkty-nowe
- 2 1

Warstwa liniowa : SDR Drogi i znaki drogowe

- 0
- 1 SDRPK Drogi i znaki drogowe - krawężniki
- 2 SDRPT Drogi i znaki drogowe - urządzenia towarzyszące
- 3 SDROT Drogi i znaki drogowe - przepust
- 4 SDRPK_R Drogi i znaki drogowe - krawężniki (raster)
- 5 SDRPT_R Drogi - urządzenia towarzyszące (raster)

6 SDROT_R Drogi - przepust (raster)

Warstwa tekstowa: SDR Drogi i znaki drogowe

0

1 SDRPZ Znaki drogowe - symbole

2 SDROZ Opisy kilometrów i hektometrów

3 SDROK Drogi - opisy i etykiety

4 SDRPT Drogi - symbole

5 SDROT Przepust; rzędne urządzeń towarzyszących

6 SDRPZ_R Znaki drogowe - symbole (raster)

7 SDROZ_R Opisy kilometrów i hektometrów (raster)

8 SDROK_R Drogi - opisy i etykiety (raster)

9 SDRPT_R Drogi - symbole (raster)

10 SDROT_R Przepust -; rzędne urządzeń towarzyszących (raster)

Warstwa liniowa : SKI Komunikacja inna

0

1 SKIPL Linia kolejki wiszącej lub wyciągu

2 SKIPL_R Komunikacja inna (raster)

Warstwa tekstowa: SKI Komunikacja inna

0

1 SKITL Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu

2 SKITL_R Symbol kolejki wiszącej lub wyciągu (raster)

Warstwa liniowa : SKM Komunikacja miejska

0

1 SKMPT Tor tramwajowy

2 SKMPT_R Tor tramwajowy (raster)

Warstwa tekstowa: SKM Komunikacja miejska

0

1 SKMPT Przystanek-symbol

- 2 SKMTT Podpora przewodu trakcyjnego - symbol
- 3 SKMPT_R Przystanek - symbol (raster)
- 4 SKMTT_R Podpora przewodu trakcji - symbol (raster)

Warstwa liniowa : SKO Komunikacja kolejowa

- 0
- 1 SKOPO Komunikacja kolejowa - tor kolejowy
- 2 SKOPT Komunikacja kolejowa - urządzenia towarzyszące
- 3 SKOPO_R Komunikacja kolejowa - tor kolejowy (raster)
- 4 SKOPT_R Komunikacja kolejowa - urządzenia towarzyszące (raster)

Warstwa tekstowa: SKO Komunikacja kolejowa

- 0
- 1 SKOPT Komunikacja kolejowa - symbole urzadz. towarzysz.
- 2 SKOTT Komunikacja kolejowa - symbol podpory przew.
- 3 SKOOT Komunikacja kolejowa - opisy urządzeń towarzysz.
- 4 SKOPT_R Komunikacja kolejowa - symb. urz. tow. (raster)
- 5 SKOTT_R Komunikacja kolejowa - symb. podpór przew. trakcji (raster)
- 6 SKOOT_R Komunikacja kolejowa - opis urz. tow. (raster)

Warstwa tekstowa: SZA Mała architektura

- 0
- 1 SZAPM Mała architektura - symbole
- 2 SZAPM_R Mała architektura - symbole (raster)

Warstwa tekstowa: SZC Cmentarze

- 0
- 1 SZCTC Cmentarze - symbole
- 2 SZCOC Rok wojny
- 3 SZCTC_R Cmentarze - symbole (raster)
- 4 SZCOC_R Rok wojny (raster)

Warstwa tekstowa: SZN Znaki osnowy

- 0
- 1 SZNPP Symbole punktów osnowy podstawowej
- 2 SZNTP Numery punktów osnowy podstawowej
- 3 SZNPS Symbole punktów osnowy szczegółowej
- 4 SZNTS Numery punktów osnowy szczegółowej
- 5 SZNPM Symbol punktu osnowy pomiarowej poziomej
- 6 SZNTM Numer punktu osnowy pomiarowej poziomej

Warstwa liniowa : SZO Ogrodzenia

- 0 Ogrodzenia
- 1 SZOPO Ogrodzenie trwałe; żywopłot
- 2 SZOPO_R Ogrodzenie trwałe, żywopłot (raster)

Warstwa tekstowa: SZO Ogrodzenia

- 0
- 1 SZOPO Ogrodzenia - symbole
- 2 SZOPO_R Ogrodzenie - symbole (raster)

Warstwa tekstowa: SZP Pomniki przyrody objęte ochroną

- 0
- 1 SZPPD Drzewo - pomnik przyrody
- 2 SZPOD Nazwa drzewa - pomnika przyrody
- 3 SZPPD_R Drzewo - pomnik przyrody (raster)
- 4 SZPOD_R Nazwa drzewa - pomnika przyrody (raster)

Warstwa liniowa : SZW Zagospodarowanie terenu związanego z wodą

- 0
- 1 SZWPW Woda stojąca, strumień, rzeka
- 2 SZWPT Wody - urządzenia towarzyszące
- 3 SZWPW_R Woda stojąca, strumień, rzeka (raster)
- 4 SZWPT_R Wody - urządzenia towarzyszące (raster)

Warstwa tekstowa: SZW Zagospodarowanie terenu związanego z wodą

0

- 1 SZWPW Wody - symbole
- 2 SZWTW Wody - nazwy własne
- 3 SZWOW Strzałka kierunku cieku
- 4 SZWPT Wody - urządzenia towarzyszące
- 5 SZWOT Wody - rzędne i etykiety urządzeń towarzyszących
- 6 SZWPW_R Wody - symbole (raster)
- 7 SZWTW_R Wody - nazwy własne (raster)
- 8 SZWOW_R Strzałka kierunku cieku (raster)
- 9 SZWPT_R Wody - urządzenia towarzyszące (raster)
- 10 SZWOT_R Wody - rzędne i etykiety urz. tow. (raster)

Warstwa tekstowa: SZZ Zieleń i tereny sportowe

0

- 1 SZZPZ Zieleń - drzewa o pomierzonym położeniu
- 2 SZZTZ Zieleń - symbole
- 3 SZZTS Tereny sportowe - symbole
- 4 SZZPZ_R Zieleń - drzewa (raster)
- 5 SZZTZ_R Zieleń - symbole (raster)
- 6 SZZTS_R Tereny sportowe - symbole (raster)

Warstwa liniowa : UCC Sieć ciepłownicza

0

- 1 UCCPO Sieć ciepłownicza - osie przewodów
- 2 UCCPB Sieć ciepłownicza - obrysy przewodów
- 3 UCCPA Sieć ciepłownicza - armatura w skali mapy
- 4 UCCPO_R Sieć ciepłownicza - osie przewodów (raster)
- 5 UCCPB_R Sieć ciepłownicza - obrysy przewodów (raster)
- 6 UCCPA_R Sieć ciepłownicza - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UCC Sieć ciepłownicza

0

- 1 UCCTO Sieć ciepłownicza - numery w GESUT

- 2 UCCOO Sieć ciepłownicza - opis osi przewodów
- 3 UCCPB Sieć ciepłownicza - symbol komory podziemnej
- 4 UCCOB Sieć ciepłownicza - rzędne komory
- 5 UCCPC Sieć ciepłownicza - punkty charakterystyczne
- 6 UCCOC Sieć ciepłownicza - rzędna wysokości przewodu
- 7 UCCPA Sieć ciepłownicza - symbole armatury
- 8 UCCOA Sieć ciepłownicza - opisy i rzędne
- 9 UCCTO_R Sieć ciepłownicza - numery w GESUT (raster)
- 10 UCCOO_R Sieć ciepłownicza - opis osi przewodów (raster)
- 11 UCCPB_R Sieć ciepłownicza - symbol komory podziemnej (raster)
- 12 UCCOB_R Sieć ciepłownicza - rzędne komory (raster)
- 13 UCCPC_R Sieć ciepłownicza punkty charakterystyczne (raster)
- 14 UCCOC_R Sieć ciepłownicza rzędne wysokości przewodu (raster)
- 15 UCCPA_R Sieć ciepłownicza - symbole armatury (raster)
- 16 UCCOA_R Sieć ciepłownicza - opisy i rzędne (raster)

Warstwa liniowa : UEE Sieć elektroenergetyczna

0

- 1 UEEPO Sieć elektroenergetyczna - osie przewodów
- 2 UEEPB Sieć elektroenergetyczna - obrysy przewodów
- 3 UEEPA Sieć elektroenergetyczna - armatura w skali mapy
- 4 UEEPO_R Sieć elektroenergetyczna - osie przewodów (raster)
- 5 UEEPB_R Sieć elektroenergetyczna - obrysy przewodów (raster)
- 6 UEEPA_R Sieć elektroenergetyczna - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UEE Sieć elektroenergetyczna

0

- 1 UEETO Sieć elektroenergetyczna - numery w GESUT
- 2 UEEOO Sieć elektroenergetyczna - opis osi przewodów
- 3 UEEPB Sieć elektroenergetyczna - symbol komory podz.
- 4 UEEOB Sieć elektroenergetyczna - rzędne komory
- 5 UEEPC Sieć elektroenergetyczna - punkty charakteryst.
- 6 UEEOC Sieć elektroenergetyczna - rzędna wys. przewodu

- 7 UEIPA Sieć elektroenergetyczna - symbole armatury
- 8 UEETA Sieć elektroenergetyczna - symbole linii napowietrz.
- 9 UEEOA Sieć elektroenergetyczna - opisy i rzędne
- 10 UEETO_R Sieć elektroenerget. - numery w GESUT (raster)
- 11 UEEOO_R Sieć elektroenerget. - opis osi przewodów (raster)
- 12 UEEPB_R Sieć elektroenerget. - symbol komory podz. (raster)
- 13 UEEOB_R Sieć elektroenerget. - rzędne komory (raster)
- 14 UEIPC_R Sieć elektroenerget. - punkty charakteryst. (raster)
- 15 UEEOC_R Sieć elektroenerget.- rzędna wys. przewodu (raster)
- 16 UEIPA_R Sieć elektroenerg. - symbole armatury (raster)
- 17 UEETA_R Sieć elektroenerg.- symbole linii napowietrz. (raster)
- 18 UEEOA_R Sieć elektroenerg. - opisy i rzędne (raster)

Warstwa liniowa : UGG Sieć gazowa

- 0
- 1 UGGPO Sieć gazowa - osie przewodów
- 2 UGGPB Sieć gazowa - obrysy przewodów
- 3 UGGPA Sieć gazowa - armatura w skali mapy
- 4 UGGPO_R Sieć gazowa - osie przewodów (raster)
- 5 UGGPB_R Sieć gazowa - obrysy przewodów (raster)
- 6 UGGPA_R Sieć gazowa - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UGG Sieć gazowa

- 0
- 1 UGGTO Sieć gazowa - numery w GESUT
- 2 UGGOO Sieć gazowa - opis osi przewodów
- 3 UGGPB Sieć gazowa - symbol komory podziemnej
- 4 UGGOB Sieć gazowa - rzędne komory
- 5 UGGPC Sieć gazowa - punkty charakterystyczne
- 6 UGGOC Sieć gazowa - rzędna wysokości przewodu
- 7 UGGPA Sieć gazowa - symbole armatury
- 8 UGGOA Sieć gazowa - opisy i rzędne
- 9 UGGTO_R Sieć gazowa - numery w GESUT (raster)

- 10 UGGOO_R Sieć gazowa - opis osi przewodów (raster)
- 11 UGGPB_R Sieć gazowa - symbol komory podziemnej (raster)
- 12 UGGOB_R Sieć gazowa - rzędne komory (raster)
- 13 UGGPC_R Sieć gazowa - punkty charakterystyczne (raster)
- 14 UGGOC_R Sieć gazowa - rzędna wysokości przewodu (raster)
- 15 UGGPA_R Sieć gazowa - symbole armatury (raster)
- 16 UGGOA_R Sieć gazowa - opisy i rzędne (raster)

Warstwa liniowa : UIN Sieci inne

0

- 1 UINPO Sieci inne - osie przewodów
- 2 UINPB Sieci inne - obrysy przewodów
- 3 UINPA Sieci inne - armatura w skali mapy
- 4 UINPO_R Sieci inne - osie przewodów (raster)
- 5 UINPB_R Sieci inne - obrysy przewodów (raster)
- 6 UINPA_R Sieci inne - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UIN Sieci inne

0

- 1 UINTO Sieci inne - numery w GESUT
- 2 UINOO Sieci inne - opis osi przewodów
- 3 UINPB Sieci inne - symbole komór podziemnych
- 4 UINOB Sieci inne - rzędne komór
- 5 UINPC Sieci inne - punkty charakterystyczne
- 6 UINOC Sieci inne - rzędne wysokości przewodów
- 7 UINPA Sieci inne - symbole armatury
- 8 UINTA Sieci inne - symbole linii
- 9 UINOA Sieci inne - opisy i rzędne
- 10 UINTO_R Sieci inne - numery w GESUT (raster)
- 11 UINOO_R Sieci inne - opis osi przewodów (raster)
- 12 UINPB_R Sieci inne - symbole komór podziemnych (raster)
- 13 UINOB_R Sieci inne - rzędne komór (raster)
- 14 UINPC_R Sieci inne - punkty charakterystyczne (raster)

- 15 UINOC_R Sieci inne - rzędne wysokości przewodów (raster)
- 16 UINPA_R Sieci inne - symbole armatury (raster)
- 17 UINTA_R Sieci inne - symbole linii (raster)
- 18 UINOA_R Sieci inne - opisy i rzędne (raster)

Warstwa liniowa : UKK Sieć kanalizacyjna

0

- 1 UKKPO Sieć kanalizacyjna - osie przewodów
- 2 UKKPB Sieć kanalizacyjna - obrysy przewodów
- 3 UKKPA Sieć kanalizacyjna - armatura w skali mapy
- 4 UKKPO_R Sieć kanalizacyjna - osie przewodów (raster)
- 5 UKKPB_R Sieć kanalizacyjna - obrysy przewodów (raster)
- 6 UKKPA_R Sieć kanalizacyjna - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UKK Sieć kanalizacyjna

0

- 1 UKKTO Sieć kanalizacyjna - numery w GESUT
- 2 UKKOO Sieć kanalizacyjna - opis osi przewodów
- 3 UKKPB Sieć kanalizacyjna - symbol komory podziemnej
- 4 UKKOB Sieć kanalizacyjna - rzędne komory
- 5 UKKPC Sieć kanalizacyjna - punkty charakterystyczne
- 6 UKKOC Sieć kanalizacyjna - rzędna przewodu, etykieta kl
- 7 UKKPA Sieć kanalizacyjna - symbole armatury
- 8 UKKOA Sieć kanalizacyjna - opisy i rzędne
- 9 UKKTO_R Sieć kanalizacyjna - numery w GESUT (raster)
- 10 UKKOO_R Sieć kanalizacyjna - opis osi przewodów (raster)
- 11 UKKPB_R Sieć kanalizacyjna - symbole komór podziemnych (raster)
- 12 UKKOB_R Sieć kanalizacyjna - rzędne komór (raster)
- 13 UKKPC_R Sieć kanalizacyjna - punkty charakterystyczne (raster)
- 14 UKKOC_R Sieć kanalizacyjna - rzędne wysokości przewodów (raster)
- 15 UKKPA_R Sieć kanalizacyjna - symbole armatury (raster)
- 16 UKKOA_R Sieć kanalizacyjna - opisy i rzędne (raster)

Warstwa liniowa : UTT Sieć telekomunikacyjna

0

- 1 UTTPO Sieć telekomunikacyjna - osie przewodów
- 2 UTTPB Sieć telekomunikacyjna - obrysy przewodów
- 3 UTTPA Sieć telekomunikacyjna - armatura w skali mapy
- 4 UTTPO_R Sieć telekomunikacyjna - opis przewodów (raster)
- 5 UTTPB_R Sieć telekomunikacyjna - obrysy przewodów (raster)
- 6 UTTPA_R Sieć telekomunik. - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UTT Sieć telekomunikacyjna

0

- 1 UT TTO Sieć telekomunikacyjna - numery w GESUT
- 2 UT TOO Sieć telekomunikacyjna - opis osi przewodów
- 3 UT TPB Sieć telekomunikacyjna - symbol komory podz.
- 4 UT TOB Sieć telekomunikacyjna - rządne komory
- 5 UT TPC Sieć telekomunikacyjna - punkty charakterystyczne
- 6 UT TOC Sieć telekomunikacyjna - rządna wys. przewodu
- 7 UT TPA Sieć telekomunikacyjna - symbole armatury
- 8 UT TTA Sieć telekomunikacyjna - symbol linii napowietrz.
- 9 UT TOA Sieć telekomunikacyjna - opisy i rządne
- 10 UT TTO_R Sieć telekomunikacyjna - numery w GESUT (raster)
- 11 UT TOO_R Sieć telekom. - opis osi przewodów (raster)
- 12 UT TPB_R Sieć telekom. - symbole komór podziem. (raster)
- 13 UT TOB_R Sieć telekom. - rządne komory (raster)
- 14 UT TPC_R Sieć telekom. - punkty charakterystyczne (raster)
- 15 UT TOC_R Sieć telekom.- rządne wysokości przewodów (raster)
- 16 UT TPA_R Sieć telekom. - symbole armatury (raster)
- 17 UT TTA_R Sieć telekom. - symbol linii napowietrz. (raster)
- 18 UT TOA_R Sieć telekom. - opisy i rządne (raster)

Warstwa liniowa : UWW Sieć wodociągowa

0

- 1 UWWPO Sieć wodociągowa - osie przewodów

- 2 UWWPB Sieć wodociągowa - obrysy przewodów
- 3 UWWPA Sieć wodociągowa - armatura w skali mapy
- 4 UWWPO_R Sieć wodociągowa - osie przewodów (raster)
- 5 UWWPB_R Sieć wodociągowa - obrysy przewodów (raster)
- 6 UWWPA_R Sieć wodociągowa - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UWW Sieć wodociągowa

- 0
- 1 UWWTO Sieć wodociągowa - numery w GESUT
- 2 UWWOO Sieć wodociągowa - opis osi przewodów
- 3 UWWPB Sieć wodociągowa - symbol komory podziemnej
- 4 UWWOB Sieć wodociągowa - rządne komory
- 5 UWWPC Sieć wodociągowa - punkty charakterystyczne
- 6 UWWOC Sieć wodociągowa - rządna wysokości przewodu
- 7 UWWPA Sieć wodociągowa - symbole armatury
- 8 UWWOA Sieć wodociągowa - opisy i rządne
- 9 UWWTO_R Sieć wodociągowa - numery w GESUT (raster)
- 10 UWWOO_R Sieć wodociągowa - opis osi przewodów (raster)
- 11 UWWPB_R Sieć wodociąg. - symbol komór podziemn. (raster)
- 12 UWWOB_R Sieć wodociągowa - rządne komory (raster)
- 13 UWWPC_R Sieć wodociąg. - punkty charakterystyczne (raster)
- 14 UWWOC_R Sieć wodociąg. - rządne wys. przewodów (raster)
- 15 UWWPA_R Sieć wodociąg. - symbole armatury (raster)
- 16 UWWOA_R Sieć wodociąg. - opisy i rządne (raster)

Warstwa liniowa : UXX Sieci niezidentyfikowane

- 0
- 1 UXXPO Sieci niezidentyfikowane - osie przewodów
- 2 UXXPB Sieci niezidentyfikowane - obrysy przewodów
- 3 UXXPA Sieci niezidentyfikowane - armatura w skali mapy
- 4 UXXPO_R Sieci niezidentyfikowane - osie przewodów (raster)
- 5 UXXPB_R Sieci niezidentyfik. - obrysy przewodów (raster)
- 6 UXXPA_R Sieci niezidentyfik. - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UXX Sieci niezidentyfikowane

0

- 1 UXXTO Sieci niezidentyfikowane - numery w GESUT
- 2 UXXOO Sieci niezidentyfikowane - opis osi przewodów
- 3 UXXPB Sieci niezidentyfikowane - symbol komory podz.
- 4 UXXOB Sieci niezidentyfikowane - rządne komory
- 5 UXXPC Sieci niezidentyfikowane - punkty charakteryst.
- 6 UXXOC Sieci niezidentyfikowane - rządne wys. przewod.
- 7 UXXPA Sieci niezidentyfikowane - symbole armatury
- 8 UXXOA Sieci niezidentyfikowane - opisy i rządne
- 9 UXXTO_R Sieci niezidentyfik. - numery w GESUT (raster)
- 10 UXXOO_R Sieci niezidentyfik. - opis osi przewodów (raster)
- 11 UXXPB_R Sieci niezidentyfik. - symb. komór podziemn. (raster)
- 12 UXXOB_R Sieci niezidentyfik. - rządne komory (raster)
- 13 UXXPC_R Sieci niezidentyfik. - punkty charakteryst. (raster)
- 14 UXXOC_R Sieci niezidentyfik. - rządne przewodów (raster)
- 15 UXXPA_R Sieci niezidentyfik. - symbole armatury (raster)
- 16 UXXOA_R Sieci niezidentyfik. - opisy i rządne (raster)

Warstwa liniowa : UZB Kanały zbiorcze, osłony i budowle podziemne

0

- 1 UZBPP Budowla podziemna, przejście, garaż
- 2 UZBPB Obrysy kanałów zbiorczych
- 3 UZBPA Kanały zbiorcze - armatura w skali mapy
- 4 UZBPP_R Budowla podziemna, przejście, garaż (raster)
- 5 UZBPB_R Obrys kanałów zbiorczych (raster)
- 6 UZBPA_R Kanały zbiorcze - armatura w skali mapy (raster)

Warstwa tekstowa: UZB Kanały zbiorcze, osłony i budowle podziemne

0

- 1 UZBPB Kanały zbiorcze - symbol komory podziemnej
- 2 UZBPC Kanały zbiorcze - punkty charakterystyczne

- 3 UZBPA Kanały zbiorcze - symbole armatury
- 4 UZBOA Kanały zbiorcze - opisy i rzędne
- 5 UZBPB_R Kanały zbiorcze - symbol komory podziemnej (raster)
- 6 UZBPC_R Kanały zbiorcze - punkty charakterystyczne (raster)
- 7 UZBPA_R Kanały zbiorcze - symbole armatury (raster)
- 8 UZBOA_R Kanały zbiorcze - opisy i rzędne (raster)

Warstwa liniowa : WUK Inne ukształtowanie terenu

0

- 1 WUKPS Inne ukształtowanie terenu - tereny nieciągłe
- 2 WUKPS_R Inne ukształtowanie terenu - tereny nieciągłe (raster)

Warstwa tekstowa: WUK Inne ukształtowanie terenu

0

- 1 WUKPS Punkt wys. sztucznie ukształt. pow. terenu
- 2 WUKTS Inne ukształtowanie terenu - symbole
- 3 WUKOS Rzędna punktu sztucznie ukształt. pow. terenu
- 4 WUKPS_R punkt wys. sztucznie ukształt. terenu (raster)
- 5 WUKTS_R Inne ukształt. terenu - symbole (raster)
- 6 WUKOS_R

Warstwa liniowa : WWR Warstwie i punkty wysokości naturalnej

0

- 1 WWRPH Warstwie
- 2 WWRPH_R Warstwie i punkty wys. naturalnej (raster)

Warstwa tekstowa: WWR Warstwie i punkty wysokości naturalnej

0

- 1 WWRPP Punkt wysokości naturalnej powierzchni terenu
- 2 WWROH Wysokości warstw
- 3 WWRPP_R Punkt wysokości naturalnej pow. terenu (raster)
- 4 WWROH_R Wysokości warstw (raster)

Warstwa liniowa : ZAKRES

0 523_2004

Warstwa liniowa : ZUD projektowane sieci uzbrojenia terenu

- 0 projektowana siec wodociagowa
- 1 UXW projektowana siec wodociagowa
- 2 UXK projektowana siec kanalizacyjna
- 3 UXG projektowana siec gazowa
- 4 UXC projektowana siec C.O.
- 5 UXE projektowana siec energetyczna
- 6 UXT projektowana siec telekomunikacyjna
- 7 UXX projektowana siec inna

Warstwa tekstowa: ZUD opis projektowanych sieci

- 0
- 1 UXW opis projektowanej sieci wodociagowej
- 2 UXK opis projektowanej sieci kanalizacyjnej
- 3 UXG opis projektowanej sieci gazowej
- 4 UXC opis projektowanej sieci C.O.
- 5 UXE opis projektowanej sieci energetycznej
- 6 UXT opis projektowanej sieci telekomunikacyjnej
- 7 UXX opis projektowanej sieci innej