

Mapa SG V16 - historia zmian

16.18.11.1

1. W oknie atrybuty punktu roboczego dodano pola *Data utworzenia* oraz *Data modyfikacji*
2. Poprawiona prezentacja *punktu określonej wysokości* – SUPS01
3. Nowa wersja dla obiektów wypełnianych wzorem kreskowania.

16.18.10.1

1. Program został dostosowany do środowiska **GstarCAD 2018** – wersja 32 bitowa

16.18.09.2

1. Nowa wersja polecenia WSPOL (Wymiarowanie. -> współrzędne). Dodano okno dialogowe z opcjami.

16.18.09.1

1. Skorygowano położenie etykiet bloków podczas importu obiektów z formatu GML.
2. Dodano opcję generowania odwróconych skarp (zgodnych z systemem TurboEwid)
3. W oknie dialogowym **Zestawienie obiektów**, wyświetlanym po wywołaniu polecenia ZESTAWO, po wybraniu przycisku **Przekształć** dodano możliwość przekształcenia obiektów nierozpoznanych podczas importu z pliku GML

16.18.08.7

1. Poprawione skalowanie rysunku; zostają nadane odpowiednie grubości linii.
2. Zunifikowany wybór kodu obiektu w różnych oknach dialogowych.

16.18.08.5

1. Kolor etykiety (rzędna wysokości) punktów wysokościowych RTPW01 i RTPW02 może być definiowany przez Użytkownika. Polecenia RTPW01 i RTPW02 w opcjach oraz po wywołaniu polecenia GENWSP i GENWSU w oknie dialogowym.

16.18.08.4

1. Dodany przycisk **Styl punktu** w oknie dialogowym **PARPKR**

16.18.08.2

1. Okno **Punkty załamania granic** (WYKPG) dodano przycisk **Edycja**. Edycja wywoływana jest również po podwójnym naciśnięciu przycisku myszy
2. W oknie **Atrybuty obiektu** zmieniono pola edycyjne dotyczące daty i czasu.
3. Poprawione polecenia SUWNICA i SRX

16.18.08.1

1. Nowa wersja polecenia **PARPKR**. Możliwość tworzenia własnych typów punktów roboczych
2. Polecenia **SP**, i **IDP** odczytują opis (komentarz) typu punktu roboczego.
3. Poprawiony obiekt **KTPL01** – usunięto atrybut Poziom
4. Poprawiony atrybut **DTM** – dziedzina Date
5. Poprawiony atrybut **ZRD** dla obiektów **SUBP** oraz obiektów K-1
6. Eksport działek ewidencyjnych (EGBD03) do formatu GML uzupełniono o relacje do punktów załamania granic.

16.18.06.4

1. Dziennik niwelacji technicznej – dodane odczyty pośrednie
2. Etykiety obiektów reprezentowane są poprzez tekst wielowierszowy.
3. Szablony rysunków nie posiadają zdefiniowanych jednostek do skalowania wstawianych zawartości – dotychczas zdefiniowane jako milimetry.

16.18.06.2

1. Nowe polecenie **APROKSY** – dostępne również w pasku podstawowym. W oparciu o wybrane punkty robocze przybliża, metodą najmniejszych kwadratów, linię lub okrąg.

16.18.05.3

1. Uzupełniono import obiektów z plików GML o format stosowany przez program *GEO-INFO*
2. Opracowany nowy **Arkusze ewidencyjny budynku**

16.18.05.2

1. W oknie **Właściwości obiektu** uzupełniono niektóre pola edycyjne o listy wyboru wartości stereotypu <<Voidable>>

16.18.05.1

1. Nowe polecenie **Niwelacja** – oblicza lub tworzy na podstawie wybranych punktów dziennik niwelacji technicznej

16.18.04.1

1. W oknie **Punkty robocze** dodano dwa nowe przyciski, jako przełączniki. **Wybór układu współrzędnych** oraz **Odszukać bloki i odczytać wartości atrybutów**
2. Pasek podstawowy – dodano przycisk **Wektory**. Wstawia do rysunku symbole wektorów pomiędzy punktem projektowanym a pomierzonym. W szczególności mogą to być dwie dowolne polilinie, posiadające taką samą liczbę wierzchołków.

16.18.03.1

1. Pasek podstawowy – dodano przyciski: **Punkty załamania granic**, **Korekta obiektów przykrywających** oraz przycisku uruchamiającego programy: **GEOLISP**, **KaliBronek**, **Wms2cad**
2. Import punktów roboczych – możliwy wybór koloru etykiety punktu roboczego
3. Polecenie **STANDARD** wykonuje redefinicję bloków..
4. Dodano dwie konfiguracje w oknie **Wykaz punktów roboczych wg kodów** – polecenie **WWYKAZ**
5. Poprawione polecenie **OBRA**
6. Zweryfikowane domyślne położenie pasków narzędzi
7. Dodane specjalne obiekty zgodne z warunkami *PSG Zabrze*.
8. Nowe polecenie **EKSSHPPSG** – generuje pliki w formacie *ShapeFile* dostosowane do warunków *PSG Zabrze*

Mapa SG V15 - historia zmian

15.18.02.1

1. Skorygowany import i eksport plików w formacie GML
2. Dodany przycisk [**Drukowanie**] w oknie *Zestawienie długości i powierzchni*, polecenie **ZESTAW**
3. Dodany przycisk [**Drukowanie**] w oknie *Wykaz obiektów*, polecenie **ZESTAWO**
4. Poprawiona funkcjonalność ustawień konfiguracji w oknie *Wykaz punktów według kodów literowych*, polecenie **WWYKAZ**
5. Nowa wersja polecenia **WYKPG**, z możliwością importu z plików tekstowych oraz eksportu m.in. do Excel. Dodany przycisk [**Kolizja punktów**] tworzący raporty z porównania współrzędnych i atrybutów punktów załamania granic

15.18.01.5

1. Poprawione polecenie MRAS, wstawianie obrazu rastrowego z plikiem lokalizacji TFW.

15.18.01.2

1. Wprowadzona opcja *Wiele* w poleceniu ZMKOL. Po jej wybraniu i wyborze obiektów, nowa definicja koloru dotyczyć będzie również atrybutów bloków.
2. Poprawiona dziedzina niektórych atrybutów (EGiB) z *Date* na *DateTime*
3. Poprawiony eksport zaimportowanych obiektów do pliku GML. Identyfikator nie zostaje zmieniony.

15.17.12.4

1. Zmiana sposobu działania polecenia MASKAUS. Obiekty przykrywające nie są usuwane, lecz uzyskują cechę „niewidoczny”. Stąd możliwość wyświetlania ukrytych obiektów. Ponadto można wybierać wiele obiektów równocześnie, także tekstów wielowierszowych.

15.17.12.3

1. Poprawiony import obiektów z pliku w formacie GML Relacja SUPS01 do przewodu oraz etykiety sieci uzbrojenia generowane zgodnie z zapisem w pliku GML.

15.17.12.2

1. Program został dostosowany do środowiska **AutoCAD 2018** – 64 bitowa
2. Nowe polecenie **GKWYM** – wymiarowanie od osi toru.

15.17.12.1

2. Program został dostosowany do środowiska **BricsCAD V18** – wersja 32 i 64 bitowa oraz **GstarCAD 2018** – wersja 32 bitowa
3. Opcja **Kolejno** w poleceniach kreślących obiekty liniowe i powierzchniowe dopuszcza wprowadzanie numeru mniejszego niż uprzednio wskazany punkt. W tym przypadku łączone będą punkty o numerach malejących.
4. W oknie dialogowym **Właściwości obiektu**, dla obiektów posiadających rzędne (SUPS01, RTPW) dołączono przycisk **Wskaż tekst lub atrybut**. W ten sposób poprzez wskazanie tekstu jego treść zostanie przekazana do pola **Rzędna górna**. W przypadku gdy zostanie wskazany atrybut bloku, ewentualna treść drugiego atrybutu zostanie przekazana do pola **Rzędna dolna**. Jeżeli wskazanym obiektem będzie Tekst wielowierszowy, pobrane zostaną treści pierwszych dwóch wierszy.

15.17.11.1

1. Okno PUNKTY ROBOCZE zostało uzupełnione o kolumnę **Atrybut bloku**. W tej kolumnie wyświetlone zostają atrybuty bloku odnalezonego w danym punkcie. Atrybuty będą wyszukiwane o ile włączony zostanie przełącznik **Atrybuty bloków**
2. Edycja punktów SZKIC KATASTRALNY

15.17.10.1

1. Dodany przycisk **Eksport obiektów do nowego rysunku** w oknie dialogowym **Wykaz obiektów**, po wywołaniu polecenia **ZESTAWO**. Wybrane obiekty zostaną skopiowane do innego, wybranego rysunku (nowego).
2. Instrukcja **GK-1** została uzupełniona o symbole występujące w dziale PROFIL PODŁUŻNY.

15.17.09.4

1. W oknie dialogowym **Zestawienie sieci uzbrojenia terenu** dodano opcję wyboru obiektów na ekranie.
2. Polecenie **UZEST** wyszukuje i wyświetla sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z Instrukcją **GK-1**
3. Obiektom działu sieci uzbrojenia terenu z Instrukcji **GK-1** dodano nowe atrybuty, wykorzystywane w poleceniu **KARTA**.
4. Polecenie **KARTA**, dodano szablon *KartaRejestruPrzewodu_GK-1.xls* dostosowany do Instrukcji **GK-1**
5. Poprawka poleceń rysujących sieci uzbrojenia podziemnego dotycząca obrazów rastrowych. Automatycznie są one przesuwane na spód.

15.17.09.1

1. Zmiana metody kreślenia rozjazdów kolejowych (Instrukcja GK-1). Po wskazaniu punktów początkowych i końcowych rozjazdu, w odpowiedzi na monit **Matematyczny punkt [10.523]**: można wskazać punkt albo, alternatywnie wprowadzić długość od początku rozjazdu do matematycznego punktu.
2. Zmiana w metodzie kreślenia torów kolejowych. Teraz dostępna jest opcja **dwieSzyny**. Po jej wybraniu program oczekiwać będzie wskazania, zamiast jednego punktu, dwóch. Teraz dostępna będzie opcja **OS(oś)**

15.17.07.4

1. Nowe polecenie **PRZEKSZTALC** – przekształcenie niektórych prymitywów CAD do obiektów **Mapa_SG**. Szczegółowy opis znajduje się w *Podręczniku użytkownika*. Ten program dostępny jest również w oknie dialogowym **Wykaz obiektów**, po wywołaniu polecenia **ZESTAWO**.

15.17.07.2

1. Poprawiona współpraca z plikami w formacie GML. Eksport można wykonać bez automatycznego uzupełniania obligatoryjnych atrybutów. Wyłączenie opcji może spowodować niezgodność ze schematem aplikacyjnym.

15.17.06.3

1. Program można uruchomić w środowisku **ZwCAD 2017** – wersja 32 bitowa

15.17.05.6

1. Zmiany w sposobie określania opcji **wskazObiekt** dla poleceń rysujących skarpy. Jeżeli zostanie wybrana zamknięta polilinia, program nie będzie oczekiwać wskazania dolnej krawędzi lecz dwóch punktów, **początek góry skarpy** i **koniec góry skarpy**. W ten sposób można uzupełnić wypełnienie dla obiektów już wykreślonych.
2. W oknie **Właściwości obiektu** uzupełniono niektóre listy wyboru o wartości stereotypu <<Voidable>>
3. Poprawiony eksport i import obiektów z formatu GML

15.17.05.4

1. Dodano obiekt **EGBI17**, który zawiera *Lista dopuszczalnych wartości dla atrybutu rodzaj obiektu trwale związanego z budynkiem* w Rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków. Obiekt ten występował w Rozporządzeniu *w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej z roku 2013* i taką też przyjęto reprezentację graficzną.
2. Dodano nowe polecenie **MENPRZ** – Menedżer obiektów przykrywających, dotychczas dostępny tylko w oknie *Konfiguracja rysunku*.

3. W oknie **Właściwości obiektu** oraz w oknie **Informacja o obiekcie**, zakładka Geometria, dodano przycisk **Wstaw tabelę**. Po jego wybraniu zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wstaw tabelę do rysunku**.

15.17.05.2

1. Dodano obiekt **PTWP04**, który występuje w Rozporządzeniu na str 7 – woda w urządzeniu wodnym
2. Nowa wersja programu importującego obiekty graficzne z pliku w formacie GML. Istnieje możliwość wyboru generowanych baz.

15.17.04.4

1. Dodano możliwość wyboru punktów roboczych i wstawiania punktu RTPW02 w poleceniu **GENWSU** – generowanie punktów RTPW02. W przypadku korzystania z tej opcji mogą wystąpić problemy z eksportem obiektów graficznych do formatu GML.
2. Nowe polecenie **WYRYSN**, Polecenie proponuje podobne opcje jak w poleceniu WYRYS. Oferuje jednak możliwość utworzenia wielu kart układu, a ponadto układ może być dowolnie skręcony.

15.17.04.3

1. W oknie **Punkty robocze** dodano przycisk **Wstaw tabelę do rysunku**. Aktywny jest po zaznaczeniu punktów.
2. Zmieniono kąt obrotu etykiet w plikach w formacie GML. Zastosowano interpretację Firmy **GEOBID**.

15.17.04.2

1. W oknie dialogowym **Konfiguracja rysunku**, zakładka **Uzbrojenie terenu** dodano przycisk **[Menedżer obiektów przykrywających]**. Użytkownik w łatwy sposób może ukrywać lub wyświetlać obiekty przykrywające.

15.17.04.1

1. Nowe polecenie **PRECWYS** ustalające ilość miejsc po przecinku dla punktów wysokościowych **RTPW01**, **RTPW02** i **SUPS01**. Polecenie zastępuje dwa dotychczasowe polecenia PRECWSP i PRECWSU.
2. Wprowadzono nową opcję, ustalającą kolor etykiety sieci gazowej. Dostępna jest w oknie **Konfiguracja rysunku**, zakładka **Uzbrojenie terenu**. Dodany został również przycisk **[Zmień kolor teraz...]**. Po jego naciśnięciu kolor etykiet sieci gazowej zostanie zmieniony. Alternatywne kolory: **Jak sieć** albo **czarny** (RGB: 10,9,9).

15.17.03.4

1. Nowa wersja programu do przenumrowania punktów roboczych. Dostępna w oknie „**Punkty robocze**”

15.17.03.2

1. Nowe polecenie **KARTAZ** (menu BD_Zmiana i raporty -> Uzbrojenie terenu) – karta inwentaryzacyjna zasowy

15.17.03.1

1. Nowa wersja programów do importu i eksportu obiektów ewidencyjnych. Możliwy jest eksport i import do programu EWMAPA. Dotyczy to następujących obiektów: działki ewidencyjne, kontury klasyfikacyjne i użytki gruntowe. Polecenia: **DZWY**, **DZWE**, **KLWY**, **KLWE**, **UZWY**, **UZWE**.
2. Nowe polecenie **UKROD** – ukrycie odcinka polilinii. Na wybranym odcinku wstawiany jest specjalny obiekt maskujący. Geometria polilinii nie zostaje zmieniona.
3. Nowe polecenie **MASKAUS** – wymazuje z rysunku obiekt maskujący znajdujący się pod wybranym tekstem, atrybutem lub odcinkiem polilinii.

15.17.02.2

1. W oknie dialogowym **Wybór obiektów**, wyświetlanym w poleceniach: **EATR, ZESTAWO** dodano przełącznik **Wyszukiwanie według atrybutu**. Aktywacja tego przełącznika spowoduje, oprócz opcji **Metoda wyboru**, wyszukiwanie obiektów spełniających warunek wyboru określonego atrybutu. Pole edycyjne **Nazwa atrybutu** powinno zawierać znaki, które zawarte są w nawiasach kwadratowych w oknie **Właściwości obiektu**. Warunek wyboru wybierany z listy: *równy, większy, mniejszy, różny od* albo *zawiera*, przy czym jeżeli zostanie wybrany warunek *zawiera*, pole edycyjne **Wartość atrybutu** powinno zawierać znaki „*” i/lub „?”. Np. [KRG] [równy] [] – wybrane zostaną obiekty, które nie posiadają przypisanego atrybutu KRG (Id Materiału), jest puste.
2. Dodany przycisk **Edycja atrybutów** w oknie dialogowym Wykaz obiektów (polecenie ZESTAWO). Po jego wybraniu zostanie wyświetlone okno dialogowe **Edycja atrybutów obiektów**, w którym można edytować wybrane atrybuty.
3. Dodany przełącznik **Do konturów dołączyć użytki** w oknie dialogowym **Rozliczenie**. Jeżeli jest on włączony do rozliczenia włączone zostaną kontury użytków gruntowych.
4. Skorygowane wyświetlanie obserwacji w poleceniach ORT i BIEG, w środowiskach GstarCAD i BricsCAD.

15.17.01.3

1. W oknie dialogowym **Właściwości obiektu**, dla obiektów posiadających rzędne (SUPS01) dołączono przycisk **Wskaż punkt, i pobierz Z**. W ten sposób poprzez wskazanie punktu roboczego można określić rzędną dolną.
2. Poprawiona kolejność obiektów przykrywających dla sieci uzbrojenia terenu, po dołączeniu istniejącego obiektu.
3. Wprowadzono możliwość wyboru separatora danych dla plików generowanych w poleceniu WWYKAZ. Wprowadzono też przełącznik **Pobrać ID MATERIAŁU z obiektu**, a także, w oknie **Eksport punktów**, przełącznik **Dołącz separator na końcu wiersza**

15.17.01.1

1. Poprawiona praca programu w środowiskach AutoCAD 2014 – AutoCAD 2016.

15.16.12.5

1. Okna dialogowe, w których wprowadzać należy wartość numeryczną, automatycznie zamieniają znak przecinka, z klawiatury numerycznej, na oczekiwany znak kropki. To w znacznym stopniu przyspiesza wprowadzanie danych numerycznych.
2. Poprawione działanie polecenia TRAH.

15.16.12.2

1. Program można uruchomić w środowisku **GstarCAD 2017** – tylko wersja 32 bitowa.
2. Nowy sposób naliczania numeru punktu w oknach: „Dodaj punkt”, „Moduły ortogonalne” oraz „Pomiar biegunowy”. Nie muszą to być liczby całkowite. Jeżeli zostanie wprowadzony np. ciąg znaków „ps1a”, następny naliczony zostanie „ps2a” i dalej „ps3a” itd.

15.16.11.3

1. Zmiana sposobu tworzenia obiektów „okrągłych”. Dostępne są opcje: [3D] – w oparciu o trzy wskazane punkty oraz [D] określenie średnicy –domyślnie, po wskazaniu środka okręgu program oczekuje określenia promienia.
2. W oknie dialogowym „O programie...” dodano przycisk „Zezwolenie na zdalny pulpit” – uruchomienie programu **TeamViewer**
3. W oknie dialogowym „O programie...” dodano przycisk „Uwagi...”. Umożliwia on przesłanie wiadomości do autorów o propozycjach lub uwagach do programu.

15.16.11.2

1. Program można uruchomić w środowisku **BricsCAD V17** – wersja 32 i 64 bitowa

15.16.11.1

1. Sposób generowania rodzaju linii dla obiektów liniowych i powierzchniowych zależy od zmiennej systemowej PLINEGEN.

2. Usunięty brak automatycznego uzupełniania rozszerzenia nazwy pliku (TXT) podczas zapisu punktów roboczych do pliku tekstowego.

15.16.10.4

1. Poprawione polecenie EATR – edycja atrybutów wielu obiektów

15.16.10.3

1. Przeniesione z wersji 12 polecenie **REDAKCJA** – automatyczna redakcja etykiet punktów roboczych i punktów załamania granic.

15.16.10.2

1. Opracowany eksport obiektów do formatu *ShapeFile* w środowisku 64 bitowym

15.16.10.1

1. Dołączone wszystkie obiekty z Instrukcji K-1. W każdym z rysunków można korzystać albo z kodów (poleceń) K-1 albo też ze skojarzeń kodów K-1 z kodami BDOT. Wyboru dokonuje się w oknie „*Konfiguracja rysunku*”.
2. Warunki dodatkowe podczas importu z formatu ShapeFile, np.
TERYT=1406054
TERYT=1406*
TERYT=140652,140654
NR_DZ=152/??
3. Nowa wersja polecenia WYSA. Można dowolnie wybierać teksty lub atrybuty do zmiany wysokości.

15.16.08.5

1. Opracowane symbole i polecenia do kreślenia szkicu katastralnego. Menu BD_Inne -> Szkic katastralny

15.16.08.1

1. Zmodyfikowane polecenie RKOD (wskaz i rysuj). Atrybuty opisowe pobierane są z wskazanego obiektu
2. Identyfikator TERYT można wybierać z rozwijanych list – okno Konfiguracja rysunku
3. Zmodyfikowane polecenie ZMTXT. Wprowadza zmiany w definicji bloku, po pozytywnej odpowiedzi - Wprowadzić zmiany w definicji bloku? [Tak]:
4. Długości pól edycyjnych w oknie „Atrybuty” zmieniane dynamicznie, zgodnie z szerokością okna.
5. Poprawione wyświetlanie pomocniczych informacji o obiektach. Dołączone zostały również obiekty zgodne z Instrukcją K1.
6. W oknie „O programie..” dołączono dwa przyciski, „Podręcznik...” i „Historia zmian...”
7. Zmodyfikowane menu górne zawierające polecenia K1.

15.16.06.4

1. Dodany moduł automatycznej aktualizacji programu.
2. Opracowany nowy szablon karty przewodu sieci uzbrojenia terenu „Atrybuty_gesut_bierun.xls”

15.16.06.1

1. Import punktów roboczych możliwy z programów WinKalk i C-Geo.
2. Dzięki uprzejmości **Pana dra Mariana Poniewiera**, możliwa jest bezpłatna instalacja programu GEOLISP, tworzącego m.in. warstwie.

15.16.05.2

1. Zaktualizowane programy do eksportu i importu obiektów z formatu GML
2. Polecenie BIEZ – dodany przycisk wskaz obiektu.

15.16.04.1

1. **Nowa wersja programu, dostosowana do treści:**

- *Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej*
- *Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT*
- *Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.*

2. Transformacja pomiędzy układami zawiera nowe układy: Warszawa 25 i Warszawa 75.

Mapa SG 2014 - historia zmian

14.15.11.2

1. Program można uruchomić w środowisku **BricsCAD V16** – wersja 32 i 64 bitowa
2. Program można uruchomić w środowisku **GstarCAD 2016** – wersja 32 bitowa.

14.15.11.1

1. Niektóre obiekty związane z siecią uzbrojenia podziemnego uzupełniono o obiekty przykrywające o ile jest ustawiony odpowiedni przełącznik w oknie **Konfiguracja rysunku**, zakładka **Uzbrojenie**.
2. Nowy raport „Nierównoległość szyn” dla Oceny stanu geometrycznego toru suwnicowego – polecenie SUWNICA
3. Import punktów roboczych uzupełniono o przełącznik **Konwersja kodów literowych K1 na BDOT**.

14.15.10.2

1. Symbole punktów załamania granic oraz inne z uzbrojenia terenu uzupełniono o obiekty przesłaniające linie.
2. Polecenie K1_SCH – schody
3. Nowe polecenia tworzące obiekty uzbrojenia terenu na mapach górniczych

14.15.09.2

1. Nowe polecenie WWYKAZ dostępne również w oknie „Punkty robocze” sporządzające wykaz punktów roboczych sortowanych według kodów literowych obiektów powiązanych.
2. Polecenie K1_GDE – część granicy działki

14.15.08.3

1. Program można uruchomić w środowisku **AutoCAD 2016**
2. Poprawiony import z formatu ShapeFile.

14.15.06.1

1. Przeniesione z wersji 12 polecenie **PARSKA** – opcje wypełniania skarp.

14.15.05.1

1. Program został dostosowany do nowej **Instrukcji D19**.

14.15.04.2

1. Nowa wersja polecenie **UZEST** – zestawienie sieci uzbrojenia terenu. Polecenie nie wymaga już instalacji motoru baz danych BDE. Program może wyszukać zdublowane obiekty.

14.15.04.1

1. Nowa wersja polecenie **KARTA** – karta rejestru przewodu uzbrojenia terenu.
2. Nowa wersja programu importującego pliki w formacie *ShapeFile* – import obiektów UM Zabrze.
3. Opracowana trzecia metoda rysowania skarp, m.in. w łuku.

14.15.03.2

1. Program można uruchomić w środowisku **Gstarcad 2015** – wersja 32 bitowa.

14.15.03.1

1. Nowa wersja programu importującego pliki w formacie ShapeFile.
2. Jeszcze więcej poleceń z instrukcji K1

3. Do rysunku zostały dodane atrybuty „Identyfikator TERYT” oraz „Miejscowość”, automatycznie wypełniane następnie w arkuszu ewidencyjnym budynku.

14.15.01.1

1. W menu BD_Inne kilka poleceń z **Instrukcji K1**.
2. Opracowane polecenia **Instrukcji D19** (w menu BD_Inne i poleceniu BIBLO)

14.14.12.1

1. Przeniesione polecenie **TRAH** – zmiana wysokości.
2. Nowe polecenie **KONWERT** – konwersja rysunków utworzonych w Mapa_SG 12 / K1

14.14.11.1

1. Wersja dostosowana do środowiska **Bricscad V15**.

14.14.09.1

1. Nowe polecenie **EATR** – edycja wspólnych atrybutów wielu, wybranych obiektów.
2. Nowe polecenie **BIBLO** – biblioteka obiektów.

14.14.08.5

1. Zaimplementowane polecenia tworzące obiekty wg Normy Górniczej PN-G-0900x
 - NGOWK - Granica obszaru górniczego złóż węgla kamiennego
 - NGOWB - Granica obszaru górniczego złóż węgla brunatnego
 - NGORZ - Granica obszaru górniczego złóż rud żelaza
 - NGOMN - Granica obszaru górniczego złóż rud metali nieżelaznych
 - NGOIK - Granica obszaru górniczego złóż innych kopalin
 - NGEWK - Granica eksploatacyjna złóż węgla kamiennego
 - NGEWB - Granica eksploatacyjna złóż węgla brunatnego
 - NGERZ - Granica eksploatacyjna złóż rud żelaza
 - NGEMN - Granica eksploatacyjna złóż rud metali nieżelaznych
 - NGEIK - Granica eksploatacyjna złóż innych kopalin
 - NGGTG - Granica terenu górniczego
 - NGSKN - skarpa na nasypie
 - NGSKW – skarpa w wykopie.

14.14.08.4

1. Nowa wersja polecenia **NWAR** – zamiana nazw warstw oraz ew. ich „scalenie”.

14.14.08.2

1. *Arkusze Danych Ewidencyjnych Budynku* uzupełniono o wykaz współrzędnych naroży budynku oraz jego szkic

14.14.08.1

1. Nowe polecenie **KARTAB** - *Arkusze Danych Ewidencyjnych Budynku*. Dostępne również w oknach **Edycja właściwości obiektu** oraz **Informacja o obiekcie**. Arkusz generowany alternatywnie, jako tabela CAD lub Skoroszyt Excel.

14.14.07.3

1. Dodane polecenie **SWDE** – Import obiektów graficznych z formatu SWDE. Polecenie dostępne jest również z paska podstawowego.
2. Poprawione polecenie **ZMOP**.
3. Poprawione polecenie **SKAL** w środowisku GstarCAD V8.

14.14.07.2

1. Nowa wersja transformacji obiektów pomiędzy układami współrzędnych.

14.14.06.2

1. Opracowany eksport i import obiektów graficznych z formatu GML.

14.14.05.1

1. Opracowany eksport i import z formatu „ShapeFile”. W wersji 32-bitowej polecenia EKSSHIP i IMPSHIP.
2. Wersja dostosowana do środowiska **AutoCAD 2015**.

14.14.03.2

1. Rysunki utworzone w wersji 12 są poprawnie wyświetlane w wersji 2014.
2. Nowy instalator, przy pomocy którego, program można instalować niezależnie od wersji systemu operacyjnego, x86 lub x64.

14.14.03.1

1. Uzupełnione polecenia kreślące projektowane sieci uzbrojenia terenu.
2. Poprawione funkcje tworzące punkt o określonej wysokości SUPS01.
3. Wprowadzone opcje ustawiania kolorów warstw oraz czcionek, zgodnych z Rozporządzeniem lub Instrukcją K-1. Okno Konfiguracja rysunku – zakładka Warstwy/Styl.

14.14.02.2

1. Opracowane zostały nowe polecenia wprowadzające do mapy niektóre oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu. Menu **BD_Inne**.
2. Adaptacja programu do środowiska **GstarCAD 8** – wersja beta.

14.14.01.1

1. Program został uzupełniony o treść **Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji** z dnia 29 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
2. Przeniesione polecenia **PRECWSU** i **PRECWSP**.

14.13.12.4

1. Przeniesione polecenia kreślące warstwy – zgodnie z Instrukcją K-1

14.13.12.3

1. Dodane polecenia **KLWY**, **KLWE**, **UZWY**, **UZWE**.
2. Dodane polecenia **TOPOL** (kontrola topologii obiektów) i **ROZLICZ** (rozliczenie powierzchni)

14.13.12.1

1. Dodane polecenie **INF**, informacja o obiekcie.

14.13.11.5

1. Uzupełniono program o polecenia z wersji 12. Grupa poleceń Drogi, Profile.
2. Poprawiono przełączanie menu pomiędzy wersjami.

14.13.11.4

1. Zmodyfikowane polecenia **ZESTAW** i **ZESTAWO**, raporty i etykiety.
2. Poprawione kolory symboli drzew oraz punktu określonej wysokości.
3. W pasku podstawowym nie są wyświetlane ikony nie zainstalowanych programów.

14.13.11.3

1. Nowe polecenie **MASKAPOPR** porządkujące etykiety opisujące sieci uzbrojenia terenu z „maską”.

14.13.11.2

1. Adaptacja programu do środowiska **BricsCAD V14**.
2. Nowe wersje poleceń **GENWSP** i **GENWSU**, dostosowane do wymagań **Rozporządzenia**.

3. W oknach dialogowych prezentujących wyniki zestawień obiektów (polecenia: ZESTAW i ZESTAWO) dodano przyciski wizualizacji wybranych obiektów, poprzez ich wyróżnienie albo wypełnienie. Można również automatycznie wstawiać etykietę z dowolnego rekordu.
4. Możliwość zmiany wielkości paska podstawowego. Wystarczy „kliknąć” w jego obszar prawym przyciskiem myszy.
5. Układ menu zostaje automatycznie przełączany pomiędzy wersjami programu, w zależności od tego który został uruchomiony. Wymagana jest również instalacja programu *Mapa_SG 12* – wydanie 12.13.11.1
6. W menu **BD_Użytkowe** dodano nowe pozycje:
 - Ładuj menu... - (albo polecenie REDEFMENU)
 - Pasek podstawowy...
 - O programie... - (albo polecenie MAPASG)

14.13.11.1

1. Dodane polecenia **DZWI** i **DZWE** – eksport i import działek ewidencyjnych do/i z pliku tekstowego.
2. Nowe polecenia zgodne z kodami z Instrukcji **K-1**. Użytkownik nie musi koniecznie posiadać znajomość nowych kodów.

14.13.10.3

1. Nowa wersja programu dostosowana do środowiska **GstarCAD 2010-2012**

14.13.10.2

1. Nowa wersja programu dostosowana do środowiska **BricsCAD V10-V13**

14.13.10.1

1. Nowa wersja programu, dostosowana do treści **Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013 r.** - tylko w środowisku **AutoCAD 2007-2014**

Mapa SG 12 - historia zmian

12.13.11.2

1. Układ menu zostaje automatycznie przełączany pomiędzy wersjami programu, w zależności od tego który został uruchomiony.

12.13.06.1

2. Poprawione polecenie **PPKR**, zmiana współrzędnych punktu roboczego.
3. Skorygowane polecenie **ROZLICZ**.

12.13.05.1

1. Program **Mapa_SG 12** można uruchomić w środowisku **BricsCAD V13 64-bit..**
2. Nowe polecenie **GRUPA_EX** – rozбивa wskazaną grupę obiektów.

12.13.04.2

1. W oknie punkty robocze generowane są automatycznie nowe kody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013. Możliwy jest zatem zapis punktów do plików z podwójnymi kodami.

12.13.03.2

1. Wprowadzono modele wskaźników kolejowych, dostępne w poleceniu **BIBLIO**.

12.13.03.1

1. Adaptacja programu do środowiska **GstarCAD 2012 Ex**.
2. Dodatkowe symbole w **Instrukcji D-19**.

12.13.02.5

1. Nowe polecenie **RKOD**, dostępne również w menu górnym, **K1 Rysuj**. Wybór obiektu do kreślenia poprzez wybór istniejącego w rysunku. Wskaż i rysuj.
2. Wszystkie obiekty z **Instrukcji G7** można wywołać poprzez wpisanie jego kodu z klawiatury, poprzedzone przedrostkiem G7. Szczegóły w pliku *Wersja 12.pdf*.

12.13.02.2

1. Program ponownie został przystosowany do pracy w środowisku **AutoCAD 2004**.

12.13.02.1

1. Nowe obiekty zgodne z **Instrukcją G7** - GESUT. Szczegóły w pliku *Wersja 12.pdf*

12.12.10.2

1. Adaptacja programu do środowiska **Bricscad V13**.
2. Poprawiona transformacja pomiędzy układami współrzędnych w zakresie obrazów rastrowych oraz obiektu *LWPolinia* w **GstarCAD**.

12.12.10.1

1. Nowa wersja polecenia **SUWNICA**.
2. Nowa wersja polecenia **MRAS** - można wczytywać pliki z rozszerzeniem *JPG* wraz z plikiem lokalizacji *JGW*.

12.12.09.2

1. Nowe polecenie **EWMAPA**; eksport warstw do programu **EWMAPA**

12.12.08.3

1. Opracowano brakujące polecenia: **TSG** i **TSD**, osie torów szerokich w **Instrukcji D19**.

12.12.08.2

1. Uruchomione polecenia **ARKPL** i **WYRYS** w środowiskach **GstarCAD** i **Bricscad**.

12.12.08.1

1. Wprowadzono zmiany w ustawieniach standardowych rysunku. Teraz można wybierać ustawienie kolorów warstw. Albo dostosowane do stylów wydruku CTB, albo kolory standardowe, dostosowane do szerokości linii. Zmiany wprowadzać można w oknie **Konfiguracja rysunku**.

12.12.07.3

1. Nowe polecenie **ZESTAWO** tworzy wykaz obiektów z ich geometrią. Wykaz eksportować można do pliku tekstowego lub do formularza **Excel**.
2. Nowy obiekt **EKD**; Kanalizacja – ekodren.

12.12.07.2

1. W oknach **Informacja o obiekcie** oraz **Edycja obiektu**, w zakładce **Geometria** wprowadzono trzy przyciski: Ustawienia tabeli, eksport geometrii do pliku tekstowego oraz eksport do arkusza Excel.
2. Obroty bloków dostosowano do najnowszej wersji **GstarCAD**.
3. Karta studzienki – rzut pionowy dostosowany do rozmiaru formularza.

12.12.07.1

1. Wprowadzono nowy format importu punktów roboczych, **LEICA Autodesk *.fbk**.
2. Dodatkowa opcja podczas importu umożliwia rysowanie obiektów liniowych i punktowych według kodu. Teraz można rysować mapę bezpośrednio w terenie. Szczegóły w pliku *Wersja 12.pdf*

12.12.06.1

1. Skorygowany import obiektów z formatu ShapeFile. Generować można również nierozpoznane obiekty. Import wszystkich obiektów z UM Zabrze.

12.12.05.2

1. Dostosowanie programu do środowiska **AutoCAD 2013** – 32-bit.

12.12.05.1

1. Nowa wersja programu rysującego kartę studzienki. Program uruchamia się z paska podstawowego. Polecenie GULIK nie jest dostępne.
2. W pasku podstawowym dodano program realizujący wykaz armatury uzbrojenia terenu z możliwością filtrowania oraz eksportu do pliku tekstowego lub Arkusza Excel.

12.12.04.2

1. Zaktualizowano wersję pracującą w środowisku **AutoCAD 64-bit**.

12.12.03.2

1. Zmiana w sposobie instalacji i uruchamianiu programu. Program uruchamiać można przez dowolnego użytkownika komputera, nawet bez uprawnień administratora. Uprawnienia administratora niezbędne są tylko podczas instalacji i rejestracji programu.

12.12.03.1

1. Wprowadzono dwa nowe polecenia tworzące obiekty wg SGDoN (GDDKiA), **GD_NMTG** – Numeryczny Model Terenu - Granica opracowania oraz **GD_NMTK** – Numeryczny Model Terenu - Linie krawędziowe
2. Nowa wersja programu eksportująca obiekty wg SGDoN dla GDDKiA. Dostępne są trzy nowe polecenia: **GD_PROJEKT**: Utworzenie lub edycja projektu, **GD_EKSPORT**: Eksport do formatu ShapeFile oraz **GD_TABELE**: Edycja tabel DBF. Program automatycznie tworzy tabele i pliki zawierające dane opisowe.

12.12.02.1

1. Adaptacja programu do środowiska **GstarCAD 2012**.

12.12.01.2

1. Wprowadzono korekty w dopuszczalnych odchyłkach w długości i powierzchni, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r.

12.12.01.1

1. Dostosowane polecenie **USWIE** do środowiska **GstarCAD**.
2. Dodatkowa opcje **Rysuj styczne** w oknie **Parametry łuku**.
3. Dostosowano funkcję definiującą bloki do środowiska **GstaCAD**.
4. Skorygowano polecenie kreślące warstwicę wg SGoN dla GDDKiA, teraz tworzona jest poligonia 3d o zadanych współrzędnych Z.

12.11.12.3

1. W środowisku **AutoCAD 64-bit** dostępne są transformacje pomiędzy układami oraz współpraca z plikami w formacie *ShapeFile*.
2. Poprawione polecenie **GD_RZM**.

12.11.12.1

1. Zmodyfikowane polecenie **PODL**, profil podłużny. Oznaczone zostają pochylenia, opcjonalnie w procentach lub promilach.

12.11.11.2

1. **Mapa_SG 12** pracuje w środowisku **AutoCAD 64-bit**.

12.11.11.1

1. Polecenie **ROZLICZ** można uruchamiać w środowisku **GstarCAD** i **Bricscad**.
2. Poprawka eliminująca błąd po aktywacji innego rysunku (środowisko: **AutoCAD**).
3. Poprawka eliminująca błąd po zakończeniu pracy (środowisko: **GstarCAD**).

12.11.10.4

1. Zmiany w poleceniu **PROFIL**. Wybrać i wprowadzić do tabeli można polilinię opartą na punktach roboczych lub wysokościowych albo polilinię 3D o określonych współrzędnych Z. Można też odwracać kierunek profilu, po wybraniu przycisku odwróć.

12.11.10.3

1. W poleceniu **CZOL** wprowadzono dodatkowe opcje, umożliwiające opis miar czołowych na wszystkich segmentach wybranej polilinii oraz opis wielu wskazanych polilinii lub linii.
2. Wynik wyświetlany po wybraniu polecenia **ZESTAW** uzupełniono o warstwę i kolor elementu.
3. Nowa wersja polecenie **IMPSPH**. Teraz można importować wszystkie pliki z wybranego folderu.
4. Za pomocą polecenia **ZMOBK** można konwertować dowolne polilinie na obiekty GDDKiA – polilinie 3D.

12.11.10.2

1. Nowe polecenie **MASKUZBR**, w menu **K1_Edycja**. Polecenie wstawi „maskę” pod wszystkie opisy sieci uzbrojenia terenu.
2. Poprawka w transformacji rysunków z układu „1992”

12.11.10.1

1. Nowe polecenie **ZESTAW**, w menu **Uzupełniające**. Polecenie wyświetla, z możliwością zapisu do pliku tekstowego, długości i powierzchni obiektów liniowych. Doskonale nadaje się do wyszukania linii lub polilinii o zerowej długości.

12.11.09.3

1. Poprawnie działające polecenie **SUWNICA** w środowisku **GstarCAD**.

12.11.09.2

1. Nowa wersja polecenia **MRAS**, menedżer obrazów. Możliwe dołączanie obrazów z plikiem lokalizacji TFW, TAF.
2. Dla obiektów PST i PSS wprowadzono atrybut *Średnica przepustu*.
3. Dodatkowa opcja w poleceniach **SCH** i **SSCH**. Kreski mogą tworzyć „grupę”; po wybraniu opcji *kreślGrupa*, lub bez grupy; opcja *Kreśl*

12.11.09.1

1. Program uzupełniono o branżowe symbole gazowe, dostępne w menu lub bibliotece symboli, polecenie BIBLO.

12.11.08.1

1. Menu wzbogacone o ikony obrazujące polecenia.

12.11.07.1

1. Eksport obiektów do pliku w formacie **Geoinfo V**. Polecenie **EKSGL**.
2. Poprawione polecenie **WSWIE** dla środowiska **GstarCAD**.

12.11.06.1

1. Nowe opcje w poleceniach **KOP** i **BGT**, szerokość określić można poprzez wskazanie na ekranie.
2. Nowe opcje w poleceniach **SCH** i **SSCH**, szerokość stopni określić można poprzez wskazanie na ekranie lub poprzez wprowadzenie ilości stopni.

12.11.05.2

1. Poprawiony import obiektów z formatu *ShapeFile* (enklawy itp.)
2. Wstawienie pliku rastrowego z georeferencją (GEOTIFF), polecenie **MRAS**.

12.11.05.1

1. Dostosowanie aplikacji do środowiska **AutoCAD 2012** (32bit)
2. Polecenia kreślące kierunki sieci napowietrznych dodatkowo tworzą obiekty liniowe o takich samych kodach. Obiekty te, to niewidoczne polilinie. Ma to duże znaczenie podczas ich eksportu do innych systemów. Dodatkowe polecenie **MENNAP** umożliwia podgląd tych obiektów.

12.11.04.2

1. Opracowanie wersji programu pracującego w środowisku **GstarCAD 2011**
2. Poprawione polecenia **WSWIE** i **USWIE**; poprawnie generowane łuki.

12.11.04.1

1. Warstwy zostały uzupełnione o pole *Opis*, wczytywane automatycznie z pliku *msg.lay*. Po wywołaniu polecenia **STANDARD** pole to zostanie uzupełnione.

12.11.03.2

1. Nowe polecenie **OBRB** – obrót wybranych bloków o zadany kąt.
2. Nowe **ZALEG**, rzędne dowolnego obiektu (górną i dolną na odnośniku).

12.11.03.1

1. Dostosowanie plików inicjujących do Importu plików *ShapeFile* z Ośrodków Dokumentacji w Zabrzu i Katowicach.
2. Nowa wersja polecenia PRZES, przesuwa dowolne atrybuty bloku.
3. Kreślenie obiektów; po wybraniu opcji **Obiekt**, wprowadzono alternatywę wymazywania wskazanego obiektu.

12.11.01.2

1. Nowa opcja **Kolejno** w poleceniach kreślących obiekty liniowe i powierzchniowe. Umożliwia łączenie punktów roboczych kolejno, rosnąco wg ich numerów. Szczegóły w pliku *Wersja 11.pdf*
2. Edycja obiektu możliwa również poprzez wybranie ostatniej ikony w pasku podstawowym. Tym samym można wyłączyć edycję poprzez naciśnięcie prawego przycisku myszy, okno **Konfiguracja rysunku**, zakładka różne.
3. Po włączeniu nowego przełącznika, **Kody widoczne** w oknie **Cechy punktów roboczych** (polecenie **PARKPT**) – widoczne będą kody przypisane punktom roboczym.

12.11.01.1

1. Polecenie STK, wprowadzono opis słupa trakcyjnego (**Instrukcja D19**).
2. Edycja obiektów po naciśnięciu prawego przycisku myszy w środowisku **GstarCAD 2010**

12.10.12.1

1. Program został przystosowany do pracy w środowisku **Bricscad® V11**

11.10.11.1

1. Opracowanie wersji programu pracującego w środowisku **GstarCAD 2010**

11.10.10.1

1. Opracowanie poleceń tworzących obiekty i ich eksport do formatu *ShapeFile* zgodnych z załącznikiem do **Zarządzenia GDDKiA Nr 36 z dnia 7.05.2010**

11.10.09.1

2. Dostosowanie aplikacji do środowiska **AutoCAD 2011**.
3. Polecenia tworzące obiekty wg Normy Górniczej PN-G-0900x
 - NGOWK - Granica obszaru górniczego złóż węgla kamiennego
 - NGOWB - Granica obszaru górniczego złóż węgla brunatnego
 - NGORZ - Granica obszaru górniczego złóż rud żelaza
 - NGOMN - Granica obszaru górniczego złóż rud metali nieżelaznych
 - NGOIK - Granica obszaru górniczego złóż innych kopalin
 - NGGTG - Granica terenu górniczego
 - NGSKN - skarpa na nasypie
 - NGSKW – skarpa w wykopie

11.10.06.1

1. Polecenie SUWNICA, Opracowanie wyników i ocena stanu geometrycznego toru suwnicowego.

11.10.05.1

1. Słowniki występujące w atrybutach obiektów zostały wzbogacone o ich opis.
2. Naciśnięty, prawy przycisk myszy, na obiekcie **Mapy_SG** wywołuje okno edycyjne. W tym oknie edytować można wszystkie jego atrybuty. Jeżeli wskazanym obiektem jest punkt roboczy wywoływane jest okno edycji punktu. Funkcję tą można wyłączyć w oknie **Konfiguracja rysunku**, zakładka różne.

11.10.04.2

1. Nowe polecenie **IMPSPH** – import obiektów z pliku ShapeFile; sukcesywnie dodawane są importowane obiekty. Tym samym usunięta opcja importu z okna dialogowego *Eksport do formatu ShapeFile* (polecenie **EKSSHP**)

11.10.04.1

1. Program został przystosowany do pracy w środowisku **Bricscad® V10**.

11.10.02.2

1. Wprowadzono możliwość wyboru obiektów eksportowanych do formatu *ShapeFile*.

11.10.02.1

1. Opracowanie poleceń tworzących obiekty i ich eksport do formatu *ShapeFile* zgodnych z opisem Systemu Informacji o Nieruchomościach **GDDKiA**

11.09.10.1

1. Dostosowanie aplikacji do środowiska **AutoCAD 2010 i Windows 7**.

11.09.06.1

1. Przebudowane funkcje wyszukujące punkty robocze według ich numeru (nazwy). Dzięki temu punkty wyszukiwane są błyskawicznie.
2. Nowa opcja, **Odszukiwanie wg numeru wśród**, w zakładce **Punkty**, w oknie **Konfiguracja rysunku**. Program odszukiwać będzie punkty robocze wśród wszystkich występujących w rysunku lub tylko tych znajdujących się na widocznych warstwach

11.09.05.2

1. W oknie edycji pliku ShapeFile (polecenie **EDITSHP**) wprowadzono dwa przyciski, umożliwiające dodanie obiektu do pliku ShapeFile oraz usunięcie wybranych obiektów z pliku ShapeFile.

11.09.05.1

1. Nowe polecenie **TXTOBR** – obrót wybranych atrybutów bloku lub tekstów.
2. Wprowadzono słowniki dla opisu konturów klasyfikacyjnych (klasoużytków) i użytków gruntowych (polecenia: GPK i GPU).

11.09.04.1

1. Okno dialogowe **Atrybuty opisowe działki** zostało uzupełnione o dwa przyciski. Przycisk **Wyróżnij...** oznacza granice działki żółtą obwódką (polecenie: WYRDZ), przy pomocy przycisku **Opis...** można wstawić do rysunku teksty reprezentujące dowolne atrybuty opisowe działki.

11.09.03.1

1. Nowa wersja **SWDE** – import obiektów z pliku tekstowego w formacie SDWE. Szczegóły w pliku *Wersja 11.pdf*

11.09.02.2

1. Nowa wersja polecenia **PODL** – profil podłużny. Linia przekroju może być dowolną łamaną, możliwość wyboru wielu punktów w jednej sesji, kilka niwelet w jednym profilu. Szczegóły w pliku *Wersja 11.pdf*

11.09.02.1

1. Nowa wersja zapisu konfiguracji rysunku. W oknie *Konfiguracja rysunku*, zakładka *Różne* widoczna wersja programu, którą ostatnio zapisano aktualny rysunek.

11.09.01.1

1. Przy pomocy instalatora programu (setup.exe) możliwe jest indywidualne, częściowe konfigurowanie menu programu. Wystarczy wyłączyć opcję instalacji modułu, aby nie była widoczna grupa poleceń w menu. Polecenia nie będą też aktywne z klawiatury.
2. Nowa opcja **Otwórz** przy tworzeniu zamkniętych obiektów.
3. Zapis i odczyt pozycji „paska podstawowego” w AutoCAD LT
4. Nowa wersja okna z punktami roboczymi. Poprawiony wydruk, możliwość drukowania zaznaczonych punktów. Eksport do pliku z dowolnym separatorem. Większe możliwości ustawień kolumn w tabeli.

11.08.12.2

1. Eksport do formatu *ShapeFile*. Zabezpieczenie przed nadpisaniem istniejących plików *ShapeFile*.
2. Korekta obrotu bloków po eksporcie do formatu PKN.

11.08.12.1

1. Polecenie **EKSSHP**, oprócz eksportu, posiada również opcję importu z plików ShapeFile. W obecnej wersji import możliwy dla: punktów roboczych (PKR), punktów adresowych (ADR), działek ewidencyjnych (GPE), klasoużytków (GPK) i budynków (BUD). Do importu przygotowany jest, przykładowy plik inicjujący, *Import Shp_Msg.ini*, który można dostosować do indywidualnych potrzeb.
2. Przebudowa podstawy programu, tak by osiągnąć lepszą wydajność i funkcjonalność, szczególnie w Windows® Vista®. Teraz można uruchamiać program (AutoCAD z innymi aplikacjami) w więcej niż jednym egzemplarzu.

11.08.11.2

1. Nowy parametr ustalający odległość tekstu od linii uzbrojenia dla opcji **Tekst nad/pod linią**. Szczegóły w pliku *Wersja 11.pdf*

11.08.11.1

1. Okno **Informacje o obiekcie** (polecenie INF) zamknąć można klawiszami Esc, Enter, Spacja
2. Nowe polecenie **P3D**, tworzenie polilinii 3D w oparciu istniejące polilinie 2D i o punkty robocze. Szczegóły w pliku *Wersja 11.pdf*

11.08.10c

1. Korekta do AutoCAD LT w wersji 2009, Lokalizacja nie działała prawidłowo na poliliniach. Dla pełnej wersji AutoCAD wystarczy pobrać aktualizację 2 ze strony www.autodesk.com
2. Nowe polecenie MASKA. Wstawia pod wybrany tekst lub atrybut specjalny, niewidoczny obiekt, ukrywający obiekty pod tekstem. Stosowany do drukowania rysunku z opcją *Ukrycie linii niewidocznych*, lub po wywołaniu polecenia UKRYJ (_hide).
3. Polecenie KRB (kratka boczna), wprowadzona rzędna dolna.
4. **Okno punkty robocze**. Kliknięcie tytułu kolumny tworzy indeks rosnący, sortowanie wg tej kolumny, ponowne kliknięcie tworzy indeks malejący.

11.08.10b

1. Nowe polecenie INF (informacje o obiekcie)
2. Ustawienie dowolnego koloru wyróżnienia obiektu w oknie **Konfiguracja rysunku**, zakładka **Różne** (polecenie USTPAR)

11.08.10a

1. Dodany aktualny numer KERG w zmiennej systemowej MODEMACRO (lewy dolny róg ekranu graficznego)
2. Poprawiona wartość atrybutu DTU w obiektach
3. Zmodyfikowane wartości w plikach „ini” do eksportu ShapeFile. (szczegóły w odpowiednich plikach)
4. Pliki „ini” skopiowane są do odrębnego foldera (Program Files\AutoCAD..\msg2002\ShapeFile_Ini\)
5. Instrukcja D19 (w menu i poleceniu BIBLO)
6. Dodatkowe pole Numer dla włazów (WLM, WLD, WLZ)
7. Nowe opcje: *jedenObiekt / obiekty* – przy tworzeniu obiektów. Szczegóły w pliku *Wersja 11.pdf*