

Niniejszy wólmik zawiera kartę rejestracyjną

OBIEKT:  
woj. zachodniopomorskie  
pow. szczeciński  
gm. m. Szczecin  
obr. 204; 2042; 2043; 2044; 2045  
obiekt: rejon ul. Rozmarynowej

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: 2000(5)  
Poziom odniesienie: Amsterdam

Kierownik roboty  
mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,24  
inż. i nadzorca, podpis, nr upraw.

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 daty 12.02.2013 r.  
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące:  
- 68/2009 - proj. a, w, i, d

Informacje dodatkowe:  
1. Redakcja zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 158, poz. 1281)  
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
3. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 06.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów wysokościowych i pomiarów przyrody oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  
4. Wszystkie linie i obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego  
5. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
6. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie lokalnym M. Szczecina sekcje:  
- G-2-C-01 (C-02), G-2-C-2 (A-3, A-4, A-13, A-14, A-20)  
7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 6.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  
8. Usilenia obciążen w kategoriach wycieczek:  
- nie ustalono w związku z art. 60 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 06.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:  
1. Danych branżowych – z filaru B  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z filaru A  
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez filaru  
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność przedstawienia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 02.09.2013r.

GEOMAR S.A.  
Zakład Geodazji w Gryfinie  
ul. Kościelna 35/12  
74-100 Gryfino  
tel./fax (091) 418-30-99  
(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: cyfrową  
Płyta CD-R nr: 2111-2013

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
KIERG 2111/2013  
zgłoszonej w MODOGK w Szczecinie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1548, 1649/1  
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODOGK w Szczecinie z dnia 02.09.2013r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
mgr inż. Henryk Szymczak  
inż. i nadzorca

PROJEKTOWANY ODCINEK KOLEKTORA I REMONTOWANEGO ROWU NA TERENIE GMINY DOBRA OBJĘTY WNIOSKEM ZUDP NR 307/2014 ZŁOŻONYM DO WÓJCIK STAROSTWA POWIATOWEGO W POLICACH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST RÓWNIŻ AKTUALNA DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ POMIĘDZY STUJENKAMI D1 I D5 ORAZ WJAZDU Z DROGI PUBLICZNEJ

PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY

B=0,8m  
D=0,5m  
I=65%

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE PNIAKI DO KARCZOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEPUST

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARP RZEKI

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE ROWU KISZĄ FASZYNOWĄ

PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY I DŃA RZKI

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA

PROJEKTOWANA NA KANALE OBIEGOWYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN

PROJEKTOWANY SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY

LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE ZIELEŃ WEDŁUG INWENTARYZACJI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY DO WYCINKI

ISTNIEJĄCE DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE DO WYC