



województwo: lubelskie nr 06
 powiat: biłgorajski nr 0602
 jedn. ewidencyjna: Tarnogród nr 060212_4
 obręb: Tarnogród nr 060212_4.0001

8.132.09.10.3.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Mapa wykonana przez USŁUGI GEODEZYJNE s.c. w Biłgoraju
 na podstawie mapy zasadniczej miasta Tarnogród, porównania
 mapy z terenem oraz pomiaru wykonanego w dniu 17.04.2012 r.
 Granice działek wkreślono na podstawie danych ewidencyjnych
 układ współrzędnych płaskich: 2000
 układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 60

Biłgoraj dnia 18.04.2012 r.
 nr ks. rob. 72/2012

STAROSTWO POWIATOWE W BIŁGORAJU
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym linią czarną potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto w dniu 24 KWI. 2012 r. i ewidencjonowano pod nr 8.132.09-33/12.
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczni i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Biłgoraj, dnia 24 KWI. 2012 r. Z up. STAROSTY
 mgr inż. Tomasz Szubiak
 inż. Bogumiła Zań
 Inspektor ds. Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego

enN — Oświetleniowy kabel YAKY 4x25 w rurowi Arot DVK 75
 Bednarka ocynkowana FeZn 4x30

⊗ — Słup oświetleniowy

GEODETA
 mgr inż. Tomasz Szubiak
 upr. geodezyjna SGK nr 20840

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE

A-B-C-D-E-A Granice oczyszczalni - linia ogrodzenia

LEGENDA

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY Z CZĘŚCIĄ ELEKTRYCZNA
- ISTNIEJĄCA POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK SITA I PIASKOWNIKA ZE STACJĄ DMUCHAW
- ISTNIEJĄCY REAKTOR "EKO-CLEAR"
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK AGREGATOROWNI I ROZDZIELNI NN
- PROJEKTOWANY REAKTOR MBBR, ZBIORNIK RENENCYJNY ŚCIEKÓW I KOMORA STABILIZACJI OSADU
- PROJEKTOWANA STACJA ODWADNIANIA I WAPNIOWANIA OSADU
- PROJEKTOWANA STACJA DMUCHAW
- PROJEKTOWANY PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- ISTNIEJĄCA POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH MECHANICZNIE
- ISTNIEJĄCY WYLOT DO ODBIORNIKA
- ISTNIEJĄCY STAW RETENCYJNY
- ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA - SŁUPOWA

Rysunek	Nazwa	Imię i nazwisko	Podpis
PLAN OŚWIETLENIA ZEWNETRZNEGO	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat upr.w. do projekt. nr 2784/Lb/86	
	Asystent	Danuta Gromska	
	Sprawdził	mgr inż. Teofil Gałat upr.w. dp projekt. nr 3164/Lb/84	
	Opracowanie	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE gm TARNOGRÓD	
Branża	ELEKTRYCZNA		Data opracowania sierpień 2012r.