



Projektant: Projektant: 11 GRU 2015
11 GRU 2015
11 GRU 2015

KOPIA

Mapa do celów projektowych
skala 1: 500

Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 07.12.2015
Układ odniesienia współrz. płaskich "65"
Układ wysokościowy "Kronsztadt 60"

Woj. kujawsko-pomorskie
powiat: grudziądzki
Jednostka ewid. Grudziądz [040601_2]
Obręb: Biały Bór [0001] dz. 507/1

Grudziądz 09.12.2015
Ks.rob. 433/2015
IEMZ: 6640.1345.2015

GEODETA
Wykonawca: 14328

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie.
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obszarów objawionych w księgach wieczystych

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych
Krzysztof Olzonsek, Krzysztof Salczynski
ul. Murowa 59/5, 86-300 Grudziądz

LEGENDA

Skala 1: 500

- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PROJ. OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- PROJ. ODBIÓRNIK – TUNELE ROZSĄCZAJĄCE
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
- PROJ. SKRZYŃKA GAZOMIERZA I KURKA GŁÓWNEGO
- PROJ. SKRZYŃKA ZAWORU ODCINAJĄCEGO
- Projektowana oprawa projektorowa metalohalogenkowa 150W 12000lm mocowana na słupie FeZn h=6m
- Projektowany zestaw gniazd zasilających 400V 16A + 230V 16A, mocowany na słupie oświetleniowym
- Projektowany kabel oświetleniowy YKYzo3x2,5mm2+
- Projektowany kabel w/z YKYzo5x4,0mm2 – zasilanie zestawu gniazd zasilających
- Projektowana rura osłonowa SRS75
- Projektowana rura osłonowa 2xSRS50
- Projektowany kabel w/z YKYzo5x16mm2

p.p.p. 29.95 m n.p.m.

Projekt świetlicy wiejskiej
Biały Bór gm. Grudziądz
działka 507/1, obręb Biały Bór

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| projektant: | projektant: |
| mgr inż. arch. J. Czechowska Wojcik Inżynier projektant | inż. Daniel Michalski Inżynier projektant |
| Instalacje elektr. | In. sanitarne |
| inż. Maciej Wojtkowski Inżynier projektant | tech. Leszek Poznański Inżynier projektant |
| Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz | |
| Plan Zagospodarowania | |
| 1:500 | |
| marzec 2016 | |