



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | graniczna opracowania budowy chodnika i wewnętrznej instalacji oświetlenia - Etap 2 |
| | graniczna opracowania budowy (jeżdżni solankowej) - Etap 1 |
| | wg. oryginalnego opracowania |
| | granica działki ewidencyjnej |
| | 522/5 |
| | projektowane elementy zagospodarowania terenu |
| | NAWIERZCHNIA |
| | instalacja elektryczna |
| | proj. słup oświetleniowy h= 4,5m wraz z oprawa oswietleniowa o mocy 26W - osłwienie chodnika |
| | proj. linia kablowa typu YAKCS 5x25 - zasilanie oświetlenia chodnika |

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich – 2000,
Układ wysokociągowy – Kronsztadt 60Nie wyklucza istnienia w terenie urządzeń podziemnych
nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione
podczas inventarzacji geodezyjnych lub nie zostały
zgłoszone do inventarzacji przed zasypaniem

WYKONAWCA

Geodatyczny
Gdańsk
Projekt, dnia 10.01.2018r. (Signature)

GEO-NAT

Grzegorz W. Kanina
Gdańska Nowa Biala 25B
tel. 241 394242, 270 05936117
NIP: 774-127-35-70

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAWIERZCHNIA

proj. słup oświetleniowy h= 4,5m wraz z oprawa
oswietleniowa o mocy 26W - osłwienie chodnika

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

proj. linia kablowa typu YAKCS 5x25 - zasilanie oświetlenia chodnika

ARCHITEKTURA

proj. żelazna waza z płytą fundamentową wg. odr. opr.

NAWIERZCHNIE

zbiornik wody z pompownią wg. odr. opr.

PERGOLA

pergola wg. odr. opr.

REZERVA TERENU

rezerva terenu pod spotykaniecje wg. odr. opr.

WJAZD ARCHITEKTURA

wjazd eksploatacyjny na teren wg. odr. opr.

KOŚCIÓŁ

kościół na skarpie wg. odr. opr.

LAWA

lawni wg. odr. opr.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

złącze kablowe wg. odr. opr.

SZT

szara strefa przejazdu leżni wg. odr. opr.

ZK

proj. słup oświetleniowy h=4m wraz z oprawą
oswietleniową o mocy 26W wg. odr. opr.

—

proj. lampa kablowa typu YAKCS
zasilanie oświetlenia, leżni wg. odr. opr.

—

proj. szara oświetleniowa wg. odr. opr.

—

proj. żelazne pomiarowe wg. odr. opr.

—

proj. żelazne pomiarowe