

projektowana trasa zewnętrznej instalacji elektrycznej

projektowana lokalizacja szafki zasilająco-sterowniczej baneru (dostawa szafki zasilająco-sterowniczej w komplecie z banerem)

szt. 1, dł.= 12m, koloru niebieskiego , pogrążony na gł.=1.1m,

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

Zewnętrzna instalacja elektryczna

E1 $x = 5911540.42$ $y = 5503309.9$

$$E2 \quad x = 5911540.84 \quad y = 5503309.4$$

E4 $x = 5911544.78$ $y = 5503298.7$

325

proj. zewnętrzna instalacja elektryczna zasilania banerów
kabelstwowi UKV 3x4mm² dl. przewodu 1m | 5mm

proj. zewnętrzna instalacja elektryczna 12V - obwody sterowania i dostawa opizewodowania w komplecie z banerem, dł. wykopur 13m, f=19mm

1
proj. S2S (szafa sier.)
sbn. słup oświetleniowy
E1 E2

PROJEKTOWANE OBRZEŻE TRAJNIKOWE

1

0011 Stargard
Powiat stargardzki
321401_1 Stargard

projektowany napis "STARGARD"

atik

ejac

ektowane

rogu!

na nawierzchnia z grysu

BUDOWA ELEMENTÓW MAKEL ARCHITEKTURY – PODŚWIETLANY NAPIŚ "STARGARD"
WRĄZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁCE NR 327/1, OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAC. PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY

I NAZWISKO

NR UPRAWN

NAZWISKO

arch.JACEK T

12/ZPOIA/20

Arch KUNIPAD TE

7/7B01A/200

--

TREŚĆ RYSUNKU

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA

SKALA

A2024.10

PZT/T-02

06.202

ARCHITEKTONICZNA

Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2023

LICENCA NR 53CE5F9C