

projektowana trasa zewnętrznej instalacji elektrycznej

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

projektowany przepust kablowy typu DVK tt-110 / ARO1, 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

proj. zewnętrzna instalacja elektryczna 12V - obwody sterowania dostawa opiewodowania w komplecie z banerem, dł. wykopu: 13m, f=19m

327/1

1
prof. S.Z.S. (szafka ster.)
istn. słup oświetleniowy
E1

PROJEKTOWANE OBRZĘZE TRAJNIKOWE

327/2

projektowany napis "STARGARD"

19,5
rządne istniejące



	rzędne projektowane	19,50
--	---------------------	-------

	rzędne projektowane
19,50	

projektowana nawierzchnia z grysu

TEMAT
BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY – PODSIETLANY NAPIS "STARGARD"
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁCE NR 327/1, OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAC. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ZESPÓŁ	IMI 1 I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYSIŃKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/7P/04/2006	
SPRAWDZIC	mgr inż. arch. KONRAD ROŚCZYMSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/7P/04/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIC				

TREŚĆ RYSUNKU

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA KOORDYNACYJNA

SKALA	1:500	NR. PROJEKTU	REMIZA NR	NR RYSUNKU
		A224.10	00	PZT-02

DATA	06.2023	BRANŻA	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

LICENCIA NR 53CE5F9C