



- ABCD** - Granica własności działki nr 1065/8 = granica opracowania
EFGH - Granice własności działki nr 1066/1 = granica opracowania
IJKL - Granice własności działki nr 1067 = granica opracowania
- 1** - Remontowany, przebudowywany i adaptowany na cele wystawiennicze Budynek Nr 1 (Dom Poety)
2 - Przebudowywany i adaptowany na cele toalety publicznej Budynek Nr 2
3 - Przebudowywany i adaptowany na cele wystawiennicze Budynek Nr 3
4 - Remontowany, przebudowywany i adaptowany na cele administracyjne Budynek Nr 4
5 - Remontowany, przebudowywany i adaptowany na cele wystawiennicze Budynek Nr 5
- Istniejąca zieleni niska urządzona (trawnik)
- Projektowane ciągi pieszo-jezdne utworzone brukiem kamiennym typu "kocie łby"
- Projektowana zieleni niska urządzona (rabata kwiatowa)
- istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej - proj. linie kablowe nN
- istn. kanalizacja deszczowa - proj. słupki oświetleniowe niskie
- istn. przyłącze wody
- istn. przyłącze sieci ciepłej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. przyłącze wody
- proj. przyłącze sieci ciepłej
- proj. kanalizacja teletechniczna
- proj. studzienka kanalizacji teletechnicznej
- UWAGI:**
- słupki oświetleniowe niskie za źródłami LED, zgodność z Architektem
- oprawy So1.1 - So1.16 i So2.1-So2.14 zasilik kablem YKYzo 3x2,5 przelotowo
- kable układać w rowki kablowe o szerokości 0,4m i głębokości 0,7m zgodnie z N SEP-E-004
- po trasie kabli ułożyć FeZn 25x4mm i połączyć z uziołom bud. nr 1,2,1,3
- FeZn układać na dnie rowki kablowego pod podsypką z piasku
- jeżeli to będzie możliwe FeZn połączyć z obudową słupka oświetleniowego,
- na skrzyżowaniach z istn. i proj. infrastrukturą kable chronić rurami zgodnie z rysunkiem,
- po wykonaniu wykonać niezbędne pomiary i odbiory

Investor (Zamawiający):
Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu
09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64

Biuro projektów:
Biuro Projektów /Design Office/Ingenieurbüro
EMGIEprojekt Sp. z o.o.
25-415 Kielce, ul. Górna 20
tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Investycja:
REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU
ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU
BUDYNEK NR 1 - DOM POETY
09-320 Bieżuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/8 obręb Bieżuń

Treść rysunku:
PLAN SYTUACYJNY-kable elektryczne

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Branża:	ELEKTRYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Kuchniak (spec.: elektryczna)	SWK/0145/POOE/04	<i>[Signature]</i>	Nr umowy:	DzAI 281/03/16	
Sprawdzający:			<i>[Signature]</i>	Data:	PAŹDZIERNIK 2016	
Asyst. projekt.:	inż. Rafał Pióro		<i>[Signature]</i>	Skala:	1:500	
Asyst. projekt.:	mgr inż. Artur Sańpruch		<i>[Signature]</i>	Format rysunku:	A3	
Uwaga:					Rysunek Nr:	MMM-PW-B1-IE-07
					Wydanie:	A

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.

A	12.10.2016	Opracowanie podstawowe	1071	121.35	121.15	PK
Wydanie	Data	Opis				Projektant

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI
OCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ODRĘBNE PRZEWODY PE I N
CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S