



Oznaczenia:	
	SŁUP OŚWIETLENIOWY PARKOWY H ok.3,0m - OŚWIETLENIE STEROWANE ZEGAREM/ ZMIERZCHOWE
	SŁUP OŚWIETLENIOWY NISKI h ok. 1,0m OŚWIETLENIE STEROWANE ZEGAREM/ ZMIERZCHOWE (MOŻLIWOŚĆ LOKALNEGO WYŁĄCZENIA)
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NATYNKOWA ZEWNĘTRZNA, IP 65 / ŁĄCZNIK
	DOZIEMNA LINIA KABLOWA INST. OŚWIETLENIOWEJ K1 - KABEL YKY 3x1,5mm ² relacji: rozdż. R-BG + ośw. frontu K2 - KABEL YKY 3x1,5mm ² relacji: rozdż. R-BG + ośw. zaplecza piknikowego K3 - KABEL YKY 3x1,5mm ² relacji: rozdż. R-BG + wiata piknikowa
	RURA OSŁONOWA Z HDPE DLA KABLI. R1 - DWUŚCIENNA, KARBOWANA O ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ Ø,

UWAGI OGÓLNE:
Rysunek sporządzono na kopii mapy zasadniczej.
Część rysunkową dokumentacji projektowej rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz Specyfikacjami Wykończenia i Odbioru Robót Budowlanych opracowanymi dla niniejszego zadania inwestycyjnego.
Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu wymagają zgody Inwestora oraz autora niniejszego projektu.
Przed przystąpieniem do robót należy, na podstawie niniejszej dokumentacji projektowej, przeprowadzić pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót. W przypadku wątpliwości dotyczących lokalizacji poszczególnych elementów zagospodarowania terenu, należy skontaktować się z projektantem.
Prace ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością w obszarach istniejącej infrastruktury.

inwestor:

Nadleśnictwo Bytnica

Bytnica 160, 66-630 Bytnica

tel.: +48 68 391 57 54, email: bytnica@zielonagora.lasy.gov.pl

Projekt:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY DOMU

GOŚCINNYM W SMOLARACH BYTNICKICH

Adres obiektu:

Smolary Bytnickie

identyfikator działki 080203_2.0002.295/4

obręb Gryżyna, nr ewid. działki 295/4

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)

Faza

Nr rysunku

Index

2024 05

PW

ZA 003

Skala:

1:125

Stadium dokumentacji / branża:

Projekt wykonawczy / elektryczna

Oznakowanie planu:

Zewnętrzna instalacja oświetlenia.

Projektował:

mgr inż. Maciej Bielniak

LBS/0099/POO/12

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Plik:

PW ZA 003 dwg

Data:

06.08.2024r.

ARCUS

Consult Zielona Góra Sp. z o.o.

ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra

Tel.: 68 320 33 49

email: office@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl



Consult Zielona Góra