

# INSTALACJA OŚWIETLENIA

BUDYNEK PRZEDSZKOLA

SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA  
I ROZDZIELNICA TB

1

2

3

4

4

AB1, 12m

AB1, 12m

YKS 5x16- ośw terenu

YKS 5x16- ośw terenu

AB1, 12m

AC1, 5m

AC1, 5m

AC1, 5m

AC1, 5m

YKS 5x16- ośw terenu

YKS 5x16- ośw terenu

AC1, 5m

AC1, 5m

YKS 5x16- ośw terenu

AC1, 5m

AC1, 5m

YKS 5x16- ośw terenu

AC1, 5m

Kalwaryjska

Bema

LINIA ROZGRANICZAJĄCA ULICY

inwestor:  
Gmina Góra Kalwaria  
ul. 3 Maja 10. 05 - 530 Góra Kalwaria

tytuł:  
Budowa toru rowerowego typu pumptrack, rowerowego  
miasteczka ruchu drogowego, oraz boiska do streetball  
wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą  
towarzyszącą

adres:  
Dz. nr 7 z obrębu 03 - 02 w Górze Kalwarii  
(od strony ul. Budowlanych);  
pow. piaseczyński woj. mazowieckie

jednostka projektowa

**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

ul. Kwatery głównej 46C/16, 04-294 Warszawa  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA mgr inż.  
Rafał Jan Góra  
MAP/0315/POOE/13

nazwa rysunku: **INSTALACJA OŚWIETLENIA**

branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

skala:

nr rysunku: **PT/IE/01.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **15.12.2022**

Projekt chroniony prawem autorskim.

