

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

- Granica działki
- 121/12 - Numer działki
- Projektowane pikochoywy wys. 5 m
- Projektowane ogrodzenie wys. 1.2 m
- Ogrodzenie podlegające renowacji
- Ogrodzenie do demontażu
- Projektowane ogrodzenie wys. 1.8 m 2.2 m
- Istniejące tereny zielone - krzewy i trawy (biologicznie czynne 100%)
- Istniejące tereny zielone - trawniki (biologicznie czynne 100%)
- Projektowane chodniki (piesze) z kostki brukowej gr. 6 cm
- Istniejące utwardzenia - ciągi pieszo-jezdne i parkingi
- Istniejące utwardzenia piesze i chodniki
- Wyrównanie nawierzchni i ułożenie nawierzchni trawy z rolki
- ① - Liczba kondygnacji
- Ⓜ - Przystanek komunikacji
- Ⓢ - Budynek szkoły podstawowej
- Ⓜ - Budynek gospodarczy
- Ⓜ - Boisko do piłki nożnej o wymiarach 60m x 100m i nawierzchni naturalnej trawy
- 1 - Projektowana brama szerokości 2m i wysokości istniejącego ogrodzenia
- ▲ - Istniejący wjazd na działkę
- ▲ - Istniejące wejście piesze na działkę
- ▲ - Istniejące wejścia do budynku
- - Kosze na śmieci (8 szt.)
- 908.44 - Projektowane różne wysokościowe terenu
- 2.0% - Projektowane spadki terenów utwardzonych
- ✕ - Element do demontażu

Wykaz elementów instalacji elektrycznej i kamer

- Oprawa oświetleniowa, natłumacz 227620m, 1500W, 122mV, temperatura pracy -40 do +55°C, SDCM <5, cos φ = 0.9, 5700K, IK08, kat. rozprawy światła 2° x 10°, optyka zewnętrzna typu MB
- Oprawa oświetleniowa, natłumacz 227620m, 1500W, 122mV, temperatura pracy -40 do +55°C, SDCM <5, cos φ = 0.9, 5700K, IK08, kat. rozprawy światła 2° x 10°, optyka zewnętrzna typu MB
- Kamera stałopoczątna 8mpx, 3840x2160, 1/8" PS CMOS, IP67, obiektyw MOT0200M, kat. widzenia 94°, IR >50 m, ICR, IVS, SMD, WDR 120dB, kompensacja obrazu H.265+ H.265
- Słup oświetleniowy CC h=22 m, wysięgnik w kształcie T, 180°, wysięg 2.5 m.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

- Rozdzielnica elektryczna
- Rozdzielnica teletechniczna stojąca 580x400 mm
- Przewód teletechniczny UTPw kat. 6
- Przewód światłowodowy Z-XOTKtd
- Kabel YAKY 4x35 mm², zasilanie lamp, wprowadzić do skrzynki łączeniowych na słupie z zapasem 1 m, dokonać podziału na poszczególne fazy zgodnie ze schematem
- Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm
- Dwuprzyszklowa kasetka sterująca, sterowanie oświetleniem boiska, wprowadzić kabel YKY 2x2.5 mm² z zapasem 0.5 m
- Kabel YKY 3x4 mm², zasilanie rozdzielnic teletechnicznych, wprowadzić do rozdzielnic z zapasem 1m.

Tytuł: PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W WIECZNI KOŚCIELNEJ

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Investor: GMIANA WIECZNA KOŚCIELNA
Wiecznia Kościelna 48, 06-513 Wiecznia Kościelna

Obiekt: BOISKO PIŁKARSKIE PRZY BUDYNKU PRZYSZKOLNEGO CENTRUM SPORTOWEGO W WIECZNI KOŚCIELNEJ
dz. nr ewid.: 72/2
adres: Wiecznia Kościelna - przybudynku Szkoły Podstawowej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz przyszłokoło Centrum Sportowego - Wiecznia Kościelna 56

Jednostka Projektująca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHALAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 56 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu

Branda: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

Projektant instalacji elektrycznych - projektant główny: mgr inż. Marcin Bytner upr. nr: KUP/0083PBE/21 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. KUP/0083PBE/21	Podpis
Projektant instalacji elektrycznych-projektant sprawdzający inż. Bartłomiej Piasecki upr. nr: KUP/0158POOE/10 w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. KUP/0158POOE/10	Podpis
Asystent projektanta: Szymon Wiśniewski	Nr upr. -	Podpis
Projektant instalacji teletechnicznych - projektant główny: mgr inż. Radosław Zabłotny upr. nr: WAM/0162/PWB/21 w specjalności telekomunikacyjnej	Nr upr. WAM/0162/PWB/21	Podpis

Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Skala:	Data (dd.mm.rrrr):	Numer rys.:	TOM:
1:500	05.2024	PZT	IV