



OZNACZENIA GRAFICZNE

- 1 Boisko do piłki nożnej (sztuczna trawa)
- 2 Boisko wielofunkcyjne (poliuretan)
- 3 Bieżnia lekkoatletyczna (poliuretan)
- 4 Plac zabaw
- 5 Siłownia zewnętrzna
- 6 Street workout
- 7 Plac do ćwiczeń JRG
- 8 Parking samochodowy KM PSP Poznań
- 9 Dobieg do wspinalni
- 10 Konstrukcja stalowa do wspinania dostawiona do istniejącego budynku

UWAGI

- Wzdłuż kabla oświetleniowego poprowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Wskazane słupy dodatkowo uziemić.
- Zastosować cyfrowy programator astronomiczny min. dwukanałowy, z funkcją komunikacji GPRS/GSM i możliwością sterowania przez SMS.
- Jedną rurę kanalizacji teletechnicznej przeciąć i wprowadzić do stupa. Drugą rurę prowadzić wzdłuż trasy oświetleniowej bez przecinania. Schemat trasy kanalizacji kablowej przedstawia rys. E-3.
- Na skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą proj. kabel zabezpieczyć rurą ostonową  $\varnothing 110\text{mm}$  na długości min. 0,5m poza obszar skrzyżowania (z każdej strony).
- Kanalizacja kablowa doprowadzona jest do pomieszczeń przeznaczonych dla ludzi, dlatego wszystkie skrzyżowania z gazociągami należy dodatkowo zabezpieczyć rurą ochronną 110mm. Końce rur ochronnych należy uszczelnić pianką poliuretanową oraz folią termokurczliwą i wyprowadzić 2m poza ściankę gazociągu (licząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadle do osi gazociągu). W rurze ochronnej na skrzyżowaniu nie może nastąpić tarcie. Kanalizację kablową układać min. 25cm pod gazociągami. W przypadku kanalizacji kablowej nad gazociągami, rurę ochronną należy zamontować na gazociągu.
- Miejsce wprowadzenia do budynku projektowanych instalacji wskazano orientacyjnie. Szczegółowe miejsce ustalić na etapie budowy ze służbami technicznymi budynku PSP.
- Wrysowano orientacyjną trasę projektowanych koryt kablowych. Szczegółową trasę określić na budowie w porozumieniu ze służbami technicznymi budynku PSP.

LEGENDA

- proj. latarnia oświetlenia boisk  
stup wys. 11m, wysięgnik 1,5m, oprawa LED 279W
- proj. latarnia oświetlenia parkowa  
stup wys. 5m, oprawa LED 51W
- proj. uziom pionowy (pograżany)
- proj. szafa oświetleniowo-zasilająca
- proj. kabel nN 0,4kV oświetleniowy
- proj. kabel nN 0,4kV
- proj. kabel w rurze ostonowej
- proj. koryta kablowe 2x K50H42
- proj. studnia SKR-1
- proj. kanalizacja 2x RHDPE 40/3,7

2 oznaczenie proj. sieci

WYKAZ PROJ. SIECI

1. YKY 5x10 - relacji RG w budynku JRG do SO
  2. YKY 5x10 - obwód oświetleniowy nr 1
  3. YKY 5x10 - obwód oświetleniowy nr 2
- KT. - kanalizacja kablowa 2x  $\varnothing 40/3,7\text{mm}$



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

P30642017 4406

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

34.08.2017

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Prezydenta Miasta Poznania

Krzysztof Jakubowski

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

31.08.2017 Krzysztof Jakubowski  
Starszy Inspektor

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

sekcja 6.177.12.16.4.2; 17.3.1

ZG-OUG.4104.3770.2017  
Sporządził:

1. Układ współrzędnych: układ 2000
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

Miasto Poznań

Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań ( 306401\_1 )

Obręb (identyfikator) : Żegrze ( 306401\_1.0006 )

Numer arkusza : 04, 05, 32

AS GEODEZJA  
Monika Sobol-Grobelna  
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22  
tel./fax 61 821 31 22 NIP 9720266771

mgr inż. Andrzej Sobol  
GEODETA UPRAWNIONY  
Os. Bol. Chrobrego 13 m. 23  
60-631 Poznań, tel. 601 637 886  
Nr rej. GUGiK 812

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust.1 pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

PROJEKT "SPORTOWE ŻĘGRZE"

ORAZ TEREN DO ĆWICZEŃ JRG-7

NA OBSZARZE KM PSP, JRG-7

PRZY UL. BOBRZAŃSKIEJ W POZNANIU

Inwestor:

Miasto Poznań

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Adres inwestycji:

ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań,

dz. nr ew. 3/6, ark. 32 obr. Żegrze

Branża:

Elektryczna

Faza projektowa:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Tytuł: PLAN SYTUACYJNY

Projektant:

Stanisław Łukasiewicz<sup>10/17</sup>

nr uprawnień 400/82/PW

do projektowania w branży elektrycznej

Sprawdzający:

Jakub Wróblewski

nr uprawnień WKP/0255/POOE/15

do projektowania w branży elektrycznej

11.2017

Skala  
1:500

Rysunek  
E-01

landame  
KARTOGRAFIA I GEODEZJA