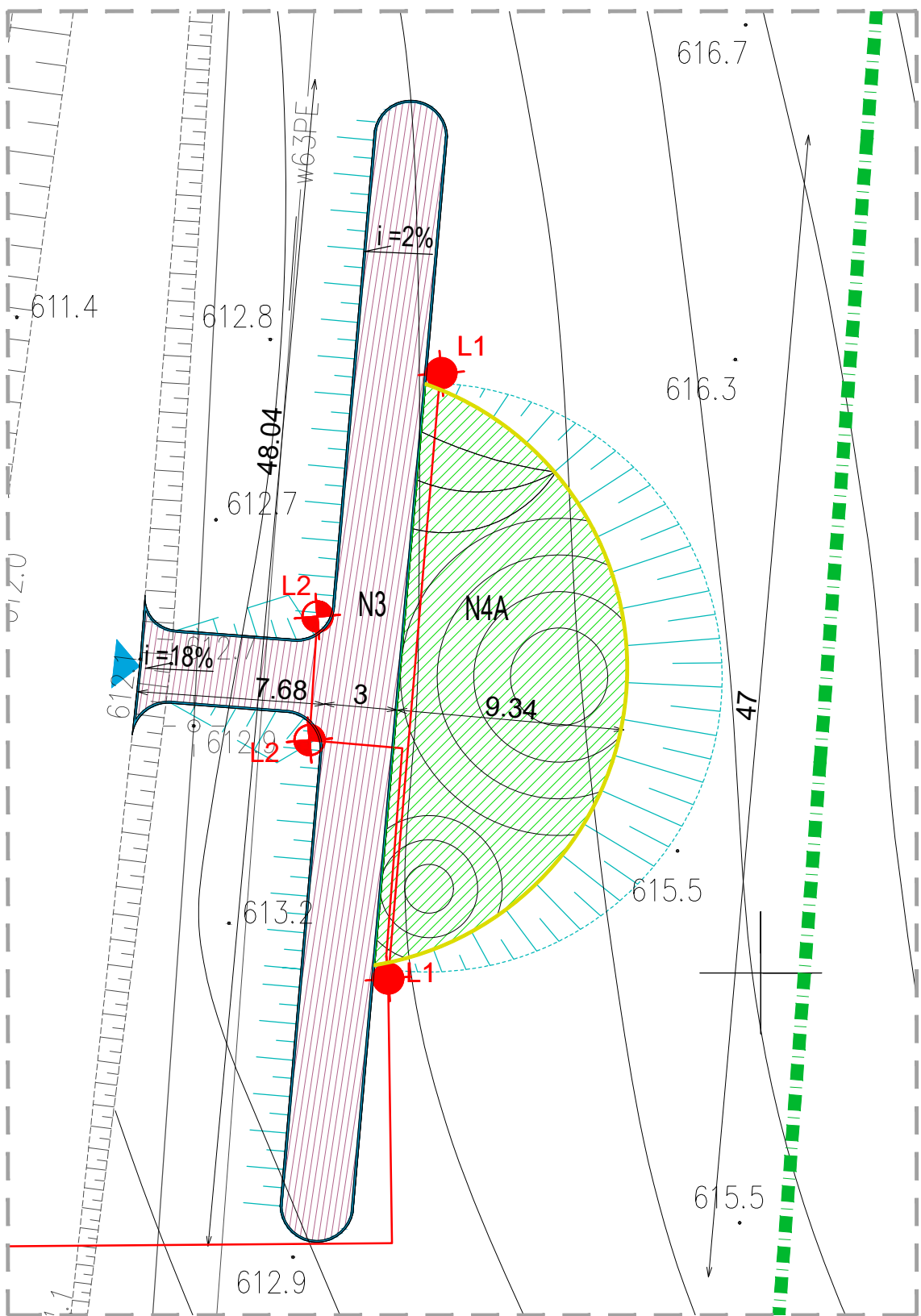


ZAKĄTEK CHEMICZNY



- UWAGI:**
- Należy dostosować niweletę proj. nawierzchni do niwelety istn. nawierzchni.
  - Należy dostosować rodzaj i kolorystykę proj. kostki betonowej (nawierzchnia N2A) do istn. kostki betonowej.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
  - Obowiązują uwagi zawarte w opisie technicznym.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

1.MN.12

ZAKĄTEK PSZCZELARSKI

1.ZP/UPs.2

6.MN.1c

6.KDW1

2022/2

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

2022/1

6.ZU.1

CZ. II.  
CZ. I

LEGENDA:

granicza inwestycji (2022/1, 2022/2, 2182/1, 2182/2, 2183/1, 2183/2, 2184, 2185/1, 2185/2, 2265/1)

I. PROJEKTOWANE BUDYNKI

① budynek wielofunkcyjny

II. PROJEKTOWANE BUDOWLE

- ② wodny plac zabaw wyznaczony granicami ogrodzenia i ścianami budynku  
③ podziemna komora technologiczna  
④ ławki betonowe z siedziskiem drewnianym - widownia amfiteatru  
SCH-1 schody terenowe od SCH-1 ... SCH-8  
SCH-1 schody tarasowe od SCH-9 do SCH-10, betonowe z okładziną z deski tarasowej

III. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA BUDOWLANE

- O1a-e ogrodzenie drewniane sztachetowe, wys. 1.2 m. na odcinku O1a do O1b dodatkowo z siatką o gęstości oczek 1,2x1,2mm  
O2a-c ogrodzenie stylizowane, wys. 2.7 m, z gęstością oczek 1,2x1,2mm  
O3a-h ogrodzenie ocynkowane, wys. 1 m., przy wodnym placu zabaw  
MPK miejsce postojowe dla kamperów  
⑨ miejsce gromadzenia odpadów stałych  
⑩ stanowisko zlewce dla kamperów

IV. PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

- N1 nawierzchnia asfaltowa wraz z poboczem z N3  
N2 nawierzchnia z kostki brukowej, kolor szary  
N3 nawierzchnia mineralna przepuszczalna żwirowa, kolor szary  
N4 nawierzchnia EPDM (na placach zabaw)- RAL 7015, RAL 7035, RAL 5015 i RAL 5012  
N5 nawierzchnia betonowa przy serwisie dla kamperów  
N6 deska tarasowa z modrzewia europejskiego  
N7 nawierzchnia EPDM - na wodnym placu zabaw  
obrzeże gumowe SBR 8x25x100cm wzmocnione, kolor szary, na ławie bet. C12/15 z oporem  
obrzeże betonowe 8x25x100cm, kolor szary, na ławie bet. C12/15 z oporem  
krawężnik betonowy drogowy K1 15x25x100cm, kolor szary, na ławie bet. C12/15 z oporem 10x23cm  
palisada betonowa 12x18x100cm gr. 18cm, wys. zmienna od 10-47 cm od poz. terenu, ława bet. C12/15 z oporem  
ciek odwadniający, nawierzchnia N2A  
ogranicznik gumowy z taśmą odblaskową 55x15x10 cm

V. POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- główne wejście do budynku  
główne wejścia do obiektów i stref funkcjonalnych  
istniejące rzędne  
projektowane rzędne  
istniejące skarpy  
projektowane skarpy  
projektowane spadki terenu  
miejsce dla osób niepełnosprawnych przy widowni amfiteatru  
istniejące miejsca postojowe  
istniejące miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych  
istniejący krawężnik przeznaczony do rozbiórki  
osuwisko okresowo aktywne  
granica bezpieczeństwa przy obiektach małej architektury i budowlach  
rozbudowa drogi wewnętrznej o dł. 70,00 m

VI. PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU - BRANŻA SANITARNA:

- SW istn. studnia wodomierzowa  
proj. instalacje wodociągowe  
Sdi istn. studzienka kanalizacji deszczowej  
Sd1-...-Sd4 proj. studzienki kanalizacji deszczowej  
Kr proj. kratki kanalizacji deszczowej  
proj. instalacja kanalizacji deszczowej  
proj. przyłącz kanalizacji deszczowej  
Sk3-...-Sk10 proj. studzienki instalacji kanalizacji sanitarnej  
proj. instalacje kanalizacji sanitarnej  
proj. instalacje technologiczne wodnego placu zabaw

VII. PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- L1 proj. latarnia parkowa h=6m (27 szt)  
L2 proj. lampa kula 40 cm (2 szt)  
ZK+SP istn. złącze kablowe+szafka pomiarowa (własność TAURON)  
SOU istn. szafa oświetlenia zewnętrznego  
R1 proj. rozdzielnia Amfiteatru  
R2 proj. rozdzielnia Zakątku Pszczelarskiego  
proj. linie kablowe NN ośw typu:YAKXS 4x35mm  
proj. linie kablowe NN zasilania obiektów typu: YAKY 5x10mm, YAKY 5x6mm

VIII. ELEMENTY ZAGOSP. W/G ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA:

- proj. przyłącz kanalizacji deszczowej  
Si istn. studnia kanalizacji sanitarnej  
Sk1 - Sk2 proj. studzienki instalacji kanalizacji sanitarnej  
proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej

Nazwa zamierzenia budowlanego:			
"Rozbudowa ogrodów tematycznych na Górze Parkowej"			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Główny projektant - architektura:	Podpis:	Projektant architektury:	Podpis:
mgr inż. arch. Jarosław Biedron		mgr inż. arch. Karolina Balicz	
nr upr. MPOIA/013/2009			
Stadium:		Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		DROGOWA	
Nazwa obiektu budowlanego/ przedmiot opracowania:			Data opracowania:
PLANSZA DROGOWA - CZ. II			MAJ 2022
Tytuł rysunku:			Skala rysunku:
PLANSZA DROGOWA			1:250
Symbol rysunku/ projektu:			Nr rys. / rewizja:
KZ_GP_PW_PD			PW_PD-02
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w całości lub w części bez zgody autora jest zabronione - podlega prawnie. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)			