

ZESTAWIENIE PROJ. POWIERZCHNI, ILOŚCI, DŁUGOŚCI (w rzucie):
Powierzchnia proj. nawierzchni twardych pumtracku - ok. 475m2 asfalt + 41m2 kostka bet.
Powierzchnia obiektu w obsyie zewnętrznym robót ziemnych - ok. 1250m2
Długość toru w rzucie - ok. 216m
Ilość zakrętów profilowanych - 10 szt.
Szerokość zasadnicza warstwy jezdnej - 1,70m

ZESTAW. PROJEKT. ELEMENTÓW MAŁEJ ARCH.:
A1. Ławka parkowa z oparciem - 2 szt.
A2. Stojak na rowery - 1 szt.
A3. Kosz na śmieci - 1 szt.
A4. Tablica informacyjna z regulaminem - 1 szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI W ODNIESIENIU DO MPZP:
Powierzchnia całkowita jednostki US z MPZP - ok. 29.000m2
Powierzchnia istn. zabudowy budynków - ok. 200m2 (0,7% < 10% wymóg z MPZP)
Powierzchnia istn. placów, chodników, parkingów - ok. 400m2
Powierzchnia istn. boisk o nawierzchni sztucznej wraz z trybunami - ok. 4.000m2
Powierzchnia proj. nawierzchni twardych - ok. 600m2
Powierzchnia zabudowana, utwardzona i boisk łącznie - ok. 5.000m2 (17%)
Powierzchnia biologicznie czynna - ok. 24.000m2 (83%)
= WARUNKI MPZP SPEŁNIONE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
Identyfikator zgłoszenia: GG-I.6640.597.2024

Ks. rob.48/20

Województwo: lubuskie
Powiat: zielonogórska
Jednostka ewidencyjna: m.Nowogród Bobrzański, 080905_4
Obręb: Nowogród Bobrzański, 080905_4.0001
Ulica: Fabryczna
Działka numer: 531/3

Skala mapy 1:500

Nazwa układu współrzędnych płaskich 2000/5
Poziom Odniesienia PL-EVRF2007-NH

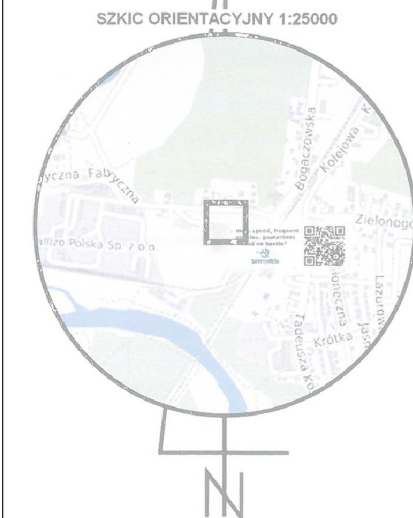
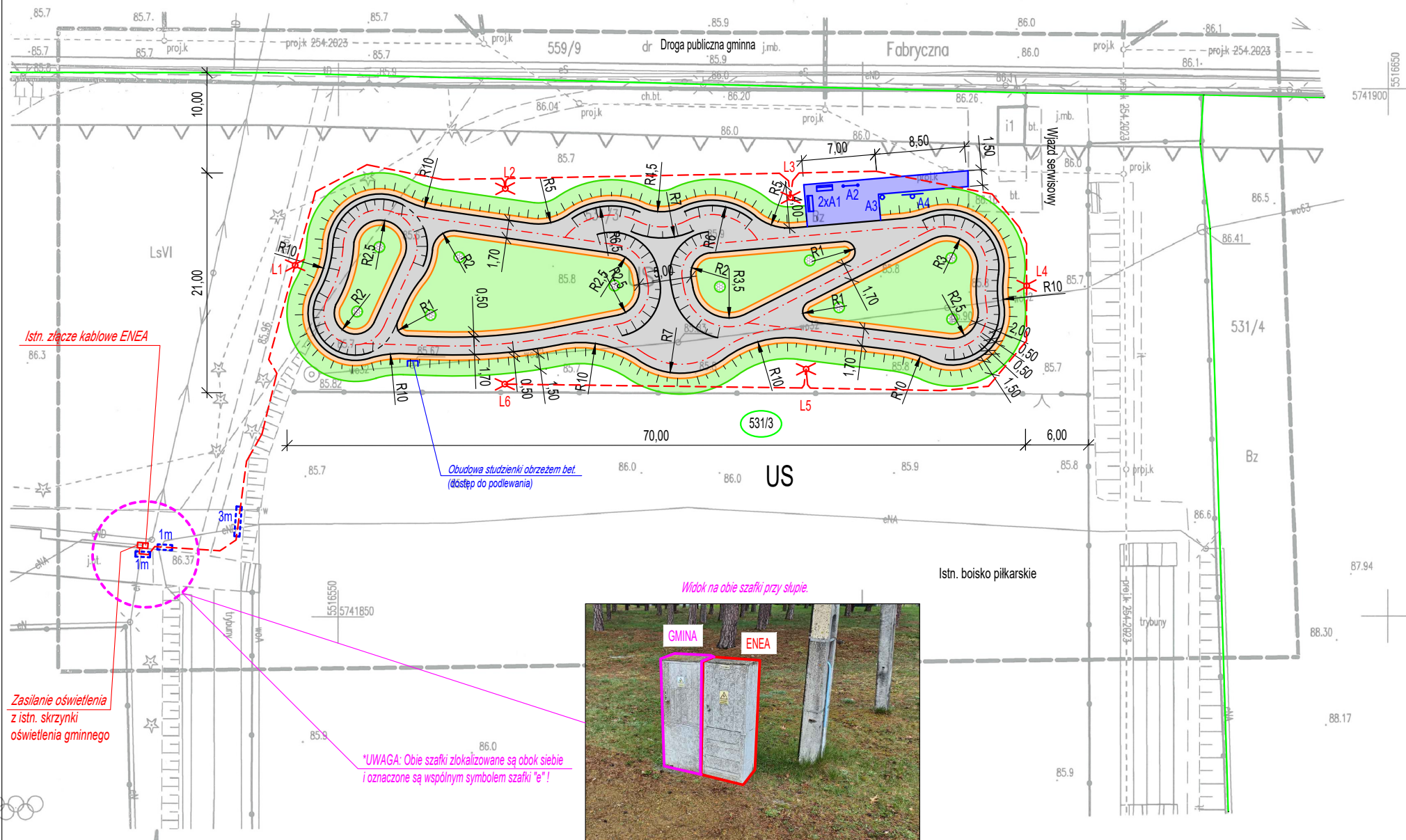
- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: linia przerywana
- Granice działek uzyskano z zasobu udostępnionego przez PODGIK w Zielonej Górze. Granice działek w zakresie opracowania mapy są granicami prawnymi.
- Dla aktualizowanego obszaru nie badano zapisów ujawnionych w Księgach Wieczystych dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.
- Mapę wykonano na podstawie mapy syt.wys. w skali 1:500 oraz pomiaru wykonanego w marcu 2024 roku.
- Projektowane sieci zgłoszone w ZUDP: k 254.2023
- Na terenie opracowania obowiązują miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Godło arkusza mapy 5.164.23.16.1.2

Sporządził dnia: 14.03.2024
Piotr Sakowski
uprawnienia nr 21121

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Sakowski
uprawnienia w dziedzinie
geodezji i kartografii nr 21121

TA GEODEZJA Tomasz Mruk
ul. Kielpin-Lwa 29/2
66-006 Zielona Góra, tel. 600 33 58 78
NIP: 973-073-99-17, REGON: 364840066



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GG-I.6640.597.2024 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | STAROSTA ZIELONOGÓRSKI |
| Wykonawca prac geodezyjnych | TA GEODEZJA Tomasz Mruk |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół Weryfikacji z dnia 14.03.2024 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Sakowski uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii nr 21121 |

LEGENDA:

- proj. naw. bitumiczna toru rowerowego AC 8S gr. średnio 6cm
- proj. naw. strefy odpoczynku i chodnika z kostki bet. szarej gr. 8cm
- proj. nawierzchnia z kruszywa łamanego (opaski przy łukach)
- proj. złoża chłonne z kruszywa naturalnego (żwir płukany 16-63mm)
- proj. darniowanie terenów płaskich i skarp o pochyleniu min. 1:1,5
- proj. krawężd nawierzchni bitumicznej
- proj. obrzeże chodnikowe bet. 8x30cm na ławie bet. z oporem
- istn. granice działek
- proj. linia elektroenergetyczna niskiego napięcia dla oświetlenia
- proj. słupy oświetleniowe z oprawami LED (2 oprawy na słup)

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

BARTOSZ NOWAK

Adres: ul. Zbyszka Godlewskiego 4/22, 65-552 Zielona Góra
Nip: 973-089-85-73 , Regon: 363-329-300
Tel: +48 601 682 981 , E-mail: projekt.nowak@gmail.com

| | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Inwestycja: | Budowa rowerowego placu zabaw pumtrack w Nowogrodzie Bobrzańskim. | | element PB: P.Z.T. |
| Tytuł rys.: | Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500. | | Rys. 2 |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Data i podpis: |
| Projektant b. drogowej: | mgr inż. Bartosz Nowak | LBS/0079/PBD/16 do projektowania bez ogr. w specjalności drogowej | 04.2024 |
| Sprawdzający b. drogowej: | mgr inż. Jarosław Skulski | 12/04/ZG do projektowania bez ogr. w specjalności drogowej | 04.2024 |
| Projektant b. elektrycznej: | mgr inż. Paweł Kaczówka | WKP/0133/PWOE/21 do projektowania bez ogr. w specjalności elektrycznej | 04.2024 |
| Sprawdzający b. elektrycznej: | mgr inż. Daniel Kiciński | WKP/0133/POOE/14 do projektowania bez ogr. w specjalności elektrycznej | 04.2024 |
| Projektant b. architektura (obiekty małej arch.): | mgr inż. arch. Marta Rozwałka | 91/LUOKK/2018 do projektowania bez ogr. w specjalności architekt. | 04.2024 |