

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

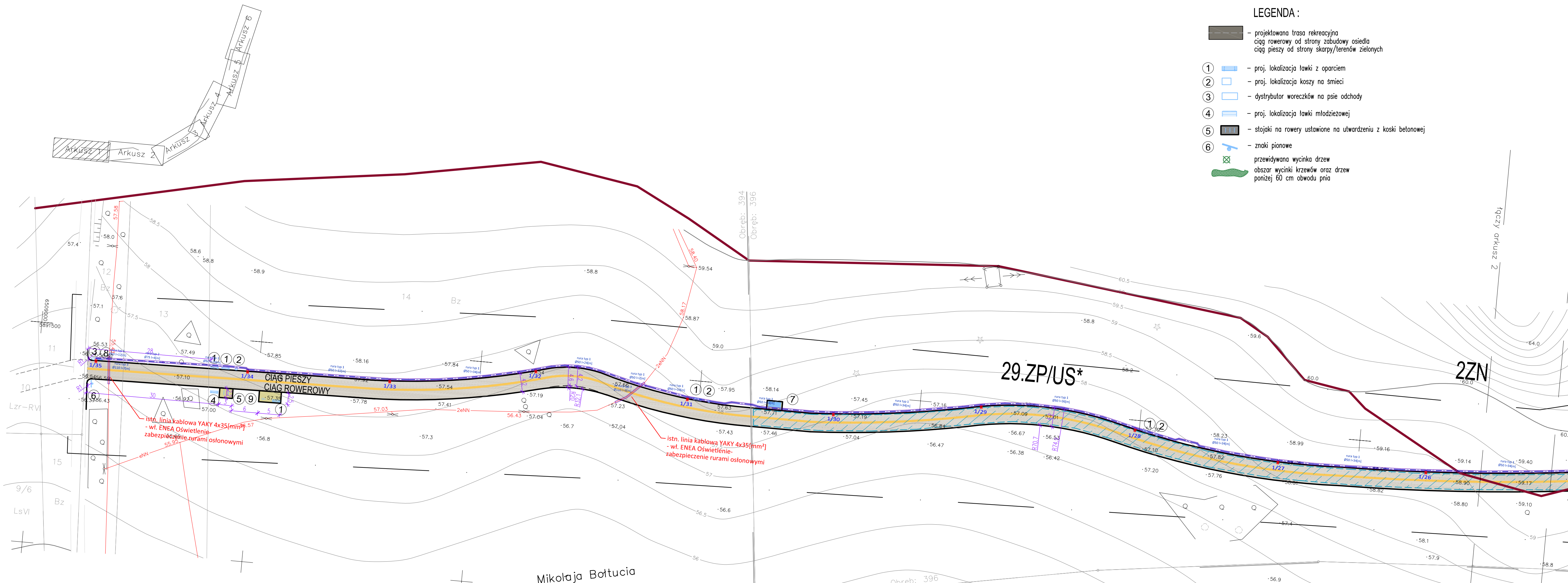
Bydgoszcz – osiedle Fordon
Arkusz 1 (6)

ark. mapy: 422_16.23, 16.24, 16.41, 16.42.
jedn. ew: 046101_1, m. Bydgoszcz

obręb: 046101_1.0394, 0396 PUWG 2000 s. 6
MPG.D.422.2228.2020

ukł. wys. PL-EVRF2007-NH
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Bydgoszcz, dnia 15.10. 2020 r.

zakres aktualizacji



LEGENDA :

- projektowana trasa rekreacyjna
- ciąg rowerowy od strony zabudowy osiedla
- ciąg pieszy od strony skarpy/terenów zielonych
- proj. lokalizacja ławki z oparciem
- proj. lokalizacja koszy na smieci
- dystybutor woreczków na psie odchody
- proj. lokalizacja ławki młodzieżowej
- stojaki na rowery ustawione na utwardzeniu z kostki betonowej
- znaki pionowe
- przewidywana wycinka drzew
- obszar wycinki krzewów oraz drzew poniżej 60 cm obwodu pnia

LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy 5[m] z wysięgnikiem i oprawą LED
- proj. linia kablowa oświetleniowa
- proj. rura osłonowa
- proj. szafka oświetleniowa

Typy rur:

- dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²] Ø50[mm],
- grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø75[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m²]
- dzielone rury osłonowe do kabli, do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych, stosowane pod drogami, ulicami i torowiskami, sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:1977 – 10 [kN/m²] Ø110[mm]

UWAGA:

- Linie kablowe oświetleniowe układać w całości w rurach osłonowych dostosowanych typami do charakteru lokalizacji linii kablowej.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:	PROOBIKT		
85-360 BYDGOSZCZ, UL. PASOBIE 12/2 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26			
Objekt:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Lokalizacja:	trasa rekreacyjna u podnóża Górki Fordońskiej		
Investor:	Bydgoszcz ul. M. Rataja/Lawinowa		
Faza projektu:	PB/PW		
Część branżowa:	ELEKTRYKA		
Projektant:	inż. Przemysław Proczek		
Sprawdzający:	nr upr. KUP/0179/P00E/04		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1:500	23.03.2022	1.1	