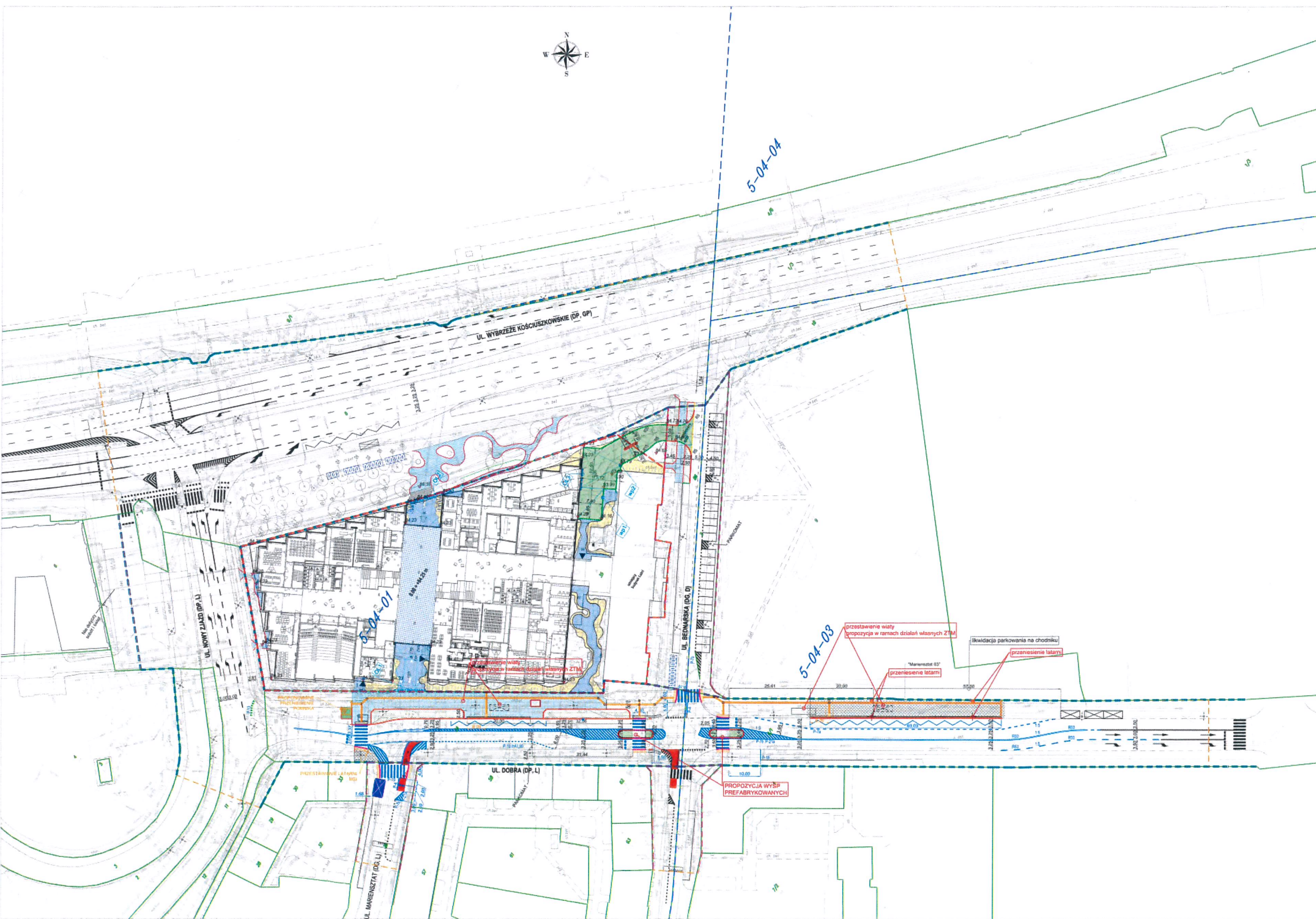


19



- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PASA DROGOWEGO
- 36 GRANICE I NUMERY DZIAŁEK Ewidencyjnych: GRANICE OBRĘBÓW
 - GRANICA INWESTYCYJ (ROBOTY DROGOWE I ORGANIZACJA RUCHU)
 - KRAJEDEK KAMENNY WYNIŚCZONY 30x30
 - KRAJEDEK KAMENNY OBNIZONY 12x25 LUB 15x25 (OPORNKI WYTOPIONY)
 - OBRZEŻE KAMENNE 6x25
 - KRAJEDEK POCHYLEN NAWIERZCHNI
 - GRANICE TYPOW NAWIERZCHNI
 - ODWODNIENIE LINIOWE
 - WPŁYST ULICZNY
 - STANOWISKA POSTOJOWE DLA ROWERÓW (ISTNIEJĄCE/PROJEKTOWANE)
 - PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
 - ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI (WEN. KOSTKA KAMENNA 10/16-12 RZĘDOWA CIĘTA K1)
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDU KOSTKA KAMENNA 10/16-12 RZĘDOWA CIĘTA K2
 - PROJEKTOWANE JEZDNI NA TERENIE WEWNĘTRZNYM - NAWIERZCHNIA MINERALNA WZMOCNIONA K3
 - NAWIERZCHNIA PASÓW DZIAŁĄCYCH LUB OPASEK Z MOŻLIWOŚCIĄ NAJAZDU POJAZDÓW KOSTKA KAMENNA 10/16-12 RZĘDOWA K4
 - PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE NA TERENIE WEWNĘTRZNYM PŁYTY BETONOWE 60x60 LASTRYKO CH-PRP
 - PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE NA TERENIE WEWNĘTRZNYM - PASAŻE W BUDYNKU PŁYTY KAMENNE 60x60 CH-PRP
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE NA TERENIE WEWNĘTRZNYM - NAWIERZCHNIA PRZERASTAJĄCA TRAWA CH-PRP
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW W DROGACH PUBLICZNYCH PŁYTY LASTRYKO 60x60 CH-PRP
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PASA TECH. KOSTKA KAMENNA 8/11 ŁUPANA CH-PT
 - REGULACJA WYSOKOŚCOWA ISTN. NAWIERZCHNI LUB DODATKOWE NAWIERZCHNIE ISTN. CH-PRP
 - PROJEKTOWANA ZIELEN

- GRANICE PASÓW DROGOWYCH (DROGI POWATOWE)
- GRANICE PASÓW DROGOWYCH (DROGI GMINNE)
- GRANICA INWESTYCYJ (PRZYŁĘŻNOŚĆ DO PASA DROGOWEGO W ZAKRESIE LCP)
- GRANICA INWESTYCYJ (PRZYŁĘŻNOŚĆ DO PASA DROGOWEGO POZA ZAKRES LCP (W RAMACH ODREBNEJ PROCEDURY))
- GRANICA INWESTYCYJ (W PASACH DROG PUBLICZNYCH (W RAMACH ODREBNEJ INWESTYCYJ))

- Uwagi:
- Sprawa ulistowana nawiązująca ogólnie z Zarządzeniem Prezydenta m. st. Warszawy Nr 1662/2017 z dnia 2017-10-23, Rozwój Ruchu Pieszego w Warszawie, Standardy projektowania i wykonywania lub na podstawie indywidualnej opinii ze strony interesowanych, przyległych nawiązujących.
 - Stwierdzenia w całości zaakceptowane przez w Skarbie 28.

BILANS STANOWISK POSTOJOWYCH
poprawy samochodowej:

Teren wewnętrzny:
garaż podziemny: 75 stanowisk
stanowiska nadziemne: 1 stanowisko

Teren dróg publicznych (ul. Bednarska):
kierująca ulic: stanowiska: 6 stanowisk

rowery:

Teren wewnętrzny:
stanowiska nadziemne: 102 stanowiska

Teren dróg publicznych (ul. Bednarska):
stanowiska nadziemne: 18 stanowisk

Teren dróg publicznych (ul. Wybrzeże Kościuszkowskie):
stanowiska nadziemne: 34 stanowiska

ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH
2023-11-05
ul. Podwale 23, 00-261 Warszawa
tel. 22 417 05 44, fax 22 277 05 01

ZAKĄCZNIK NR 1
~ 277-1-620-116-116-116 (5-14-14)
19

REWIZJA
nr data opis
001 2023-11-05 Dodane korzyści ekologiczne (brzozy przez wyspami do garaży, zielone korytarze, Pajęcznik w logozie).

autor: 10.02.2023 r. 10.02.2023 r. 10.02.2023 r.

projektant: Uniwersytet Warszawski
ul. Staszica 10, 00-625 Warszawa
00-625 Warszawa

projektant: BDK Architekt Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 211
00-301 Warszawa
tel. 22 639 40 20
fax. 22 639 40 22

wykonawca: Civil Transport Designers s.c.
ul. Jagiellońska 70-1
00-301 Warszawa
tel. 22 639 40 20
mail: wykonawca@ctd.com.pl

tytuł: 2 Projekt Zagospodarowania Terenu
Etap 1 A

autor: PB
projektant: PD
wykonawca: 19

opracowanie: 10.02.2023 r. 10.02.2023 r. 10.02.2023 r.

opracowanie: Budownictwo oszkolono-dyktacyjne przy ul. Bednarskiej 24 w Warszawie, jedn. mod. 148912, 8 Grudnia, ul. 5-04-01, data o nr w. 25

z. 2023-11-05 1. 350 100 01 001

nr rysunku: 1923A PD 100 01 001