

ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH

ul. Podwale 23, 00-261 Warszawa, tel. 22 277 05 01, faks 22 277 05 03

sekretariat@ztp.waw.pl, www.ztp.waw.pl

ZTP-V.620.196.2023.HCH(5.HCH)
P-76B/23

Warszawa, 2024 -02- 0 2

BIURO PROJEKTOWE AMIGA.
Andrzej Migasiuk
ul. Goworowska 3/24,
03-353 Warszawa

Zarząd Terenów Publicznych uzgadnia bez uwag projekt odtworzenia nawierzchni drogi gminnej - pl. Mirowski w Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy, opracowany przez **BIURO PROJEKTOWE AMIGA - Andrzej Migasiuk** dla Veolia Energia Warszawa w związku z „Przebudową osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory W-72A do W-72/L-2 oraz od komory W-72/L-1 do PS przy budynku Elektoralna 21 wraz z przebudową i budową przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Elektoralnej 17C w Warszawie” uzgodnionej decyzją nr 125/V/2023 Prezydenta m.st. Warszawy z dnia 29.11.2023 r.

DYREKTOR
ZARZĄDU TERENÓW PUBLICZNYCH

Arkadiusz Łapkiewicz

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny, rys. nr 2; zał. nr 1.
2. Plan sytuacyjny, rys. nr 3; zał. nr 2
3. Przekroje konstrukcyjne, zał. nr 4.

ROBOTA ODBUDOWY NAWIERZCHNI - KONSTRUKCJA

JEZDNIA (asfalt)

Powierzchnia odtworzenia powierzchni frezowanej i wcinek: 1075,0 m²

1. warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S, gr. 4cm,
po oczyszczeniu i skropieniu emulsją;

Powierzchnia odtworzenia powierzchni na szerokości wcinek: 744,0 m²

2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, gr. 5cm

3. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-31,5mm, moduł wtórnego odkształcenia na
pow. zagęszczonej warstwy E2≥170MPa, gr. 20cm,

4. stabilizacja cementem do Rm=2,5MPa, gr. 15cm

5. zagęszczony grunt rodzimy, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy
E2≥100MPa, Is≥1,00, gr. 20cm.

PARKING (KOSTKA KAMIENNA)

Powierzchnia odtworzenia: 64,0m²

1. nawierzchnia z kostki betonowej Bauma (wg istniejącego wzoru), spoiny wypełnione piaskiem
0-4mm, gr. 6cm,

2. podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3cm,

3. podbudowa z kruszywa łam. (2-31,5mm) stab. mechanicznie, gr. 15cm

4. stabilizacja cementem, Rm=2,5MPa, gr. 15cm

5. zagęszczony grunt rodzimy, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy
E2≥80MPa, góma warstwa o grubości 20cm Is ≥1,00.

CHODNIK (KOSTKA)

Powierzchnia odtworzenia: 109,0m²

1. nawierzchnia z kostki betonowej Bauma (wg istniejącego wzoru), spoiny wypełnione piaskiem
0-4mm, gr. 6cm,

2. podsypka cementowo-piaskowa, gr. 3cm,

3. podbudowa z kruszywa łam. (0-31,5mm) stab. mechanicznie, gr. 15cm

4. stabilizacja cementem, Rm=2,5MPa, gr. 10cm

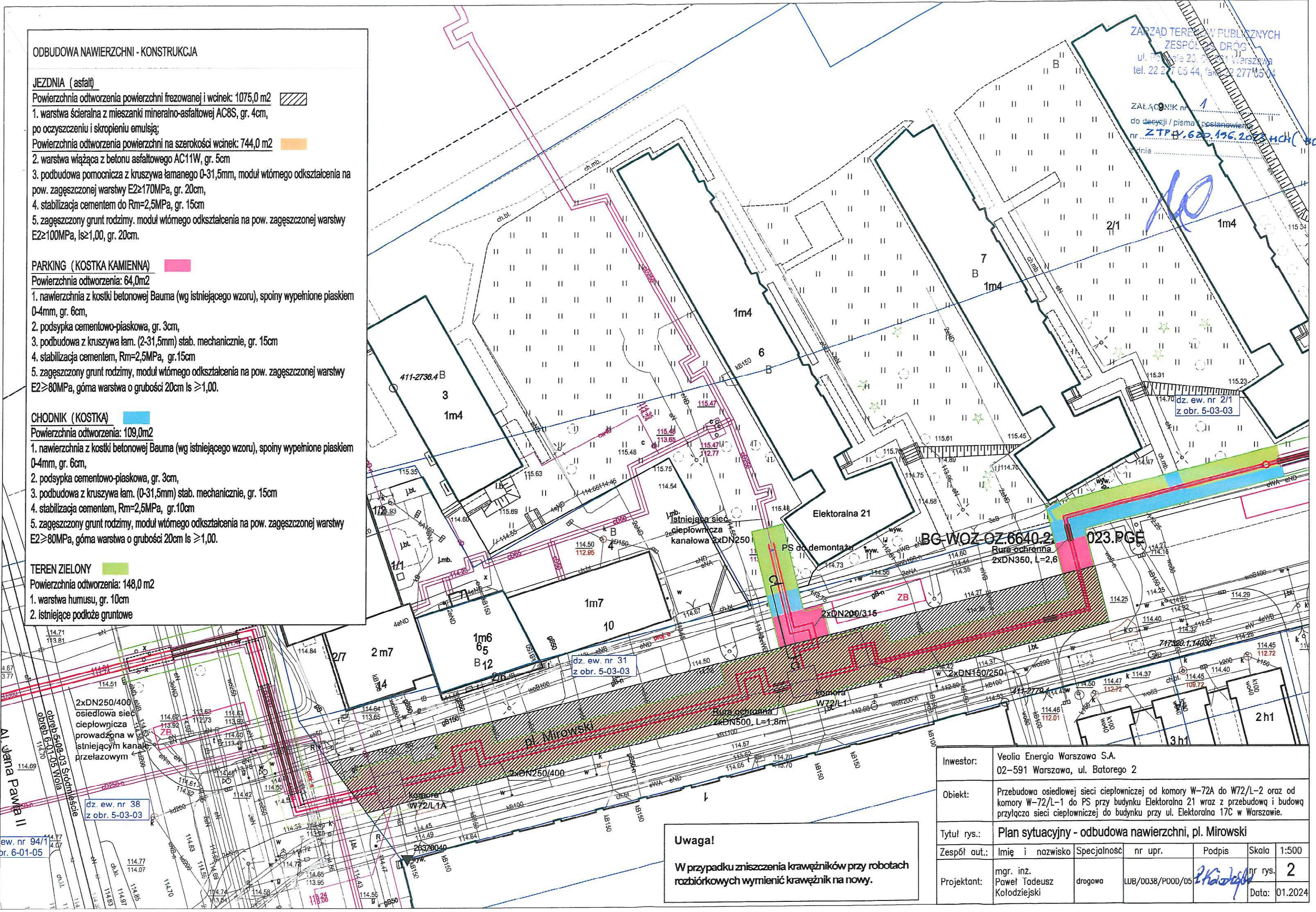
5. zagęszczony grunt rodzimy, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy
E2≥80MPa, góma warstwa o grubości 20cm Is ≥1,00.

TEREN ZIELONY

Powierzchnia odtworzenia: 148,0 m²

1. warstwa humusu, gr. 10cm

2. istniejące podłoże gruntowe



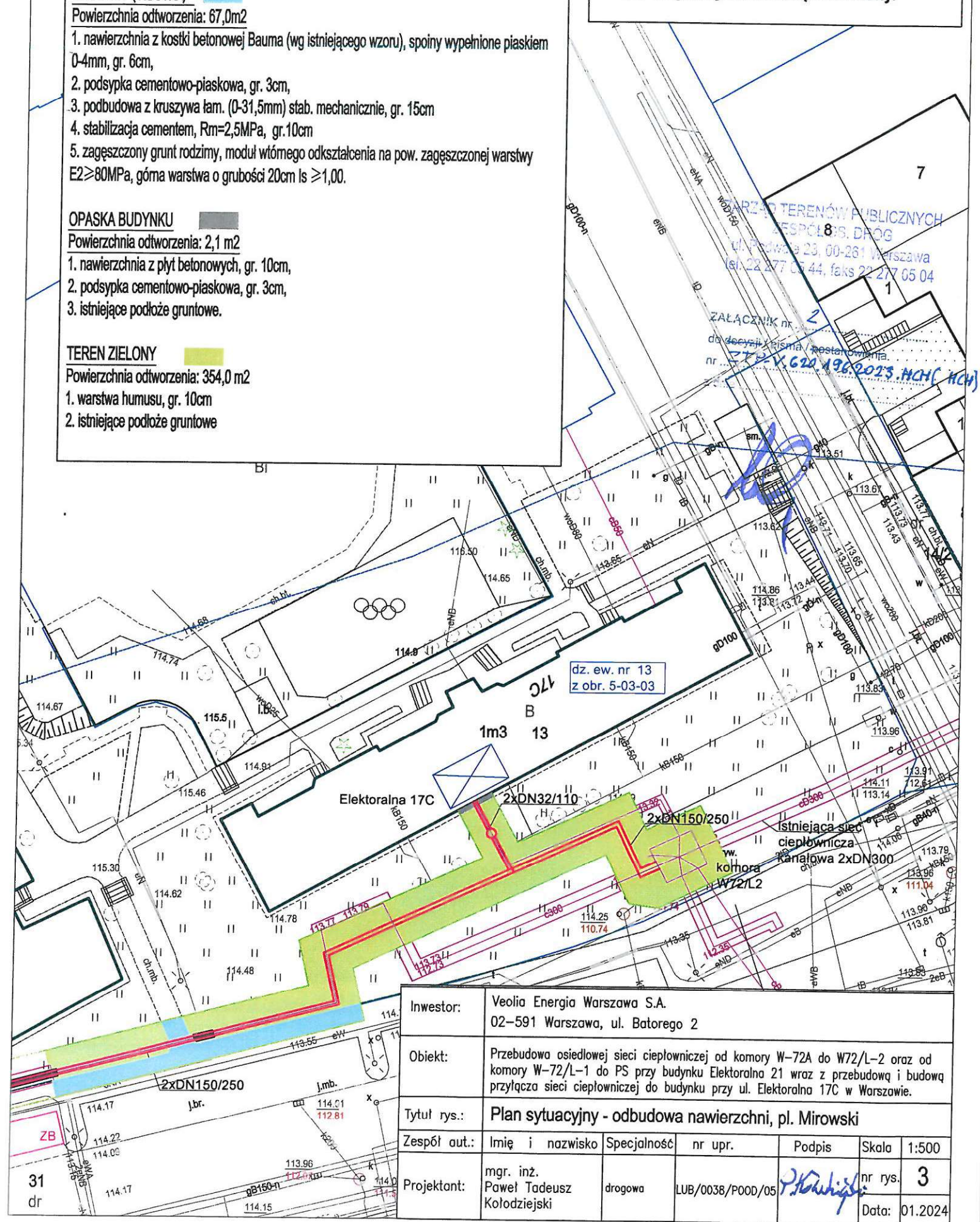
Uwaga!

W przypadku zniszczenia krawężników przy robotach
rozbiorczych wymienić krawężnik na nowy.

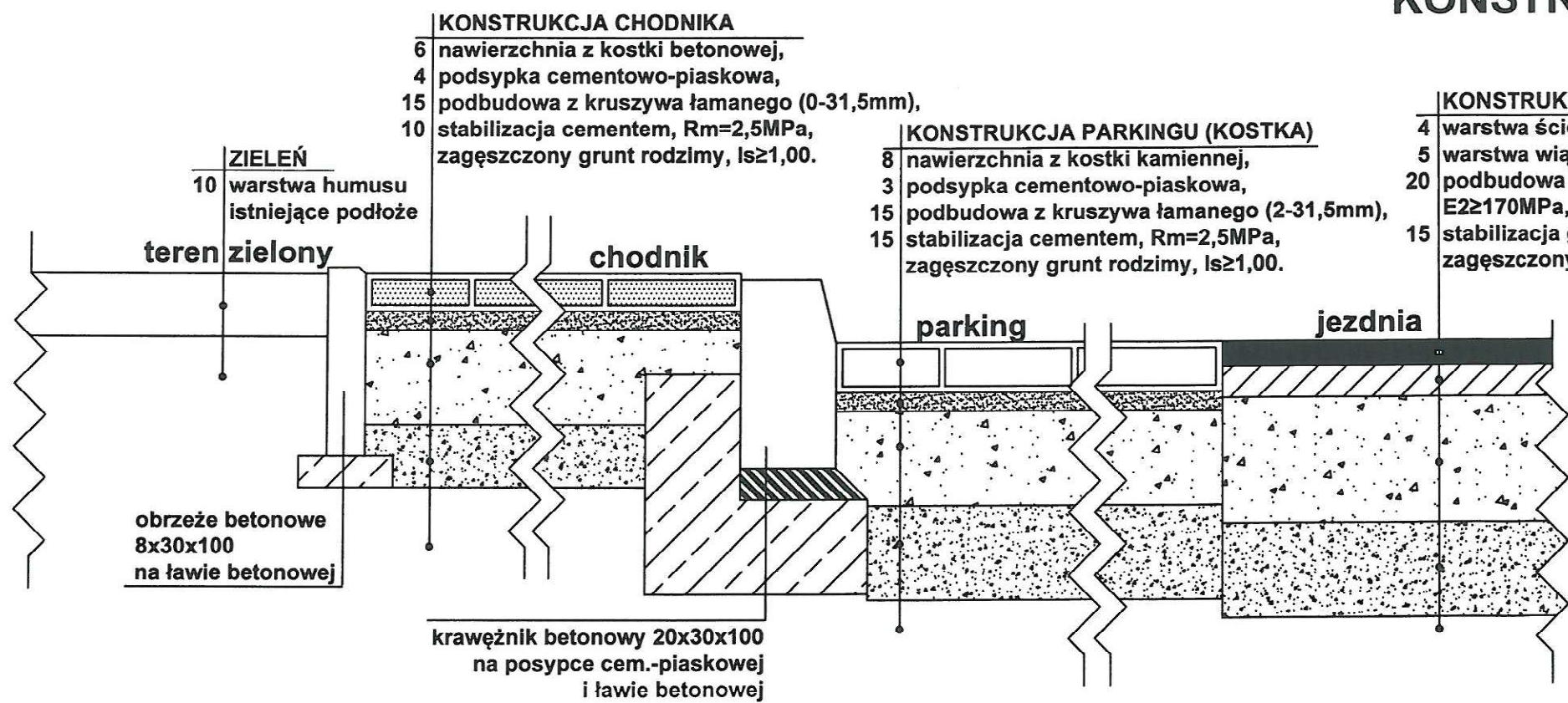
Inwestor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batorego 2			
Obiekt:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory W-72A do W72/L-2 oraz od komory W-72/L-1 do PS przy budynku Elektoralna 21 wraz z przebudową i budową przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Elektoralna 17C w Warszawie.			
Tytuł rys.:	Plan sytuacyjny - odbudowa nawierzchni, pl. Mirowski			
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr. inż. Paweł Tadeusz Kołodziej	drogowa	LUB/0038/POOD/05	nr rys. 2 Data: 01.2024

1. warstwa humusu, gr. 10cm
2. istniejące podłoże gruntowe

W przypadku zniszczenia krawężników przy robotach rozbiórkowych wymienić krawężnik na nowy.



PRZEKRÓJ
KONSTRUKCYJNY A-A



ZARZĄD TERENÓW PUBLICZNYCH
ZESPÓŁ DS. DRÓG
ul. Podwale 23, 00-201 Warszawa
tel. 22 277 05 44, faks 22 277 05 04

Załącznik nr 3
do decyzji / pisma / postanowienia
nr ZTP.V.620.196.2025.HCH (HCH)
z dnia

10

Inwestor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batorego 2					
Obiekt:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory W-72A do W72/L-2 oraz od komory W-72/L-1 do PS przy budynku Elektoralna 21 wraz z przebudową i budową przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Elektoralna 17C w Warszawie.					
Tytuł rys.:	Przekrój konstrukcyjny A-A					
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala	1:10
Projektant:	mgr. inż. Paweł Tadeusz Kołodziejewski	drogowa	LUB/0038/POOD/05	<i>P. Kołodziejewski</i>	nr rys.	4
					Data:	01.2024