



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Wydział Infrastruktury dla Dzielnicy Mokotów

ul. Wiśniowa 37, 02-545 Warszawa, tel. 22 443 67 02, faks 22 325 45 76

adres do korespondencji: ul. Marynarska 19A, 02-674 Warszawa

mokotow.wir@um.warszawa.pl, um.warszawa.pl, mokotow.um.warszawa.pl

Warszawa, 24 stycznia 2025 r.

Znak sprawy: UD-IV-WIR-A.720.17.2025.MOG

Biuro Projektowe AMIGA
Andrzej Migasiuk
ul. Narutowicza 30/3
21-500 Biała Podlaska

W sprawie: uzgodnienia odtworzenia konstrukcji ul. Piaseczyńskiej .

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia odtworzenia nawierzchni w związku z przebudową i budową osiedlowej sieci ciepłowniczej między komorami O23A/L2A i O23A/L3 w pasie drogi gminnej ul. Piaseczyńskiej w zakresie przyjętych szczegółów konstrukcyjnych – Wydział Infrastruktury dla Dzielnicy Mokotów opiniuje pozytywnie przedłożoną dokumentację pod warunkiem zastosowania poniższych wytycznych odtworzenia:

- chodnika oraz miejsc postojowych

- warstwę odsączającą oraz podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie należy odtworzyć min. 0,5 m od krawędzi wykopu
- podsypkę cementowo-piaskową – min. 1 m od krawędzi wykopu
- nawierzchnię z kostki betonowej (wg stanu istniejącego) – min. 1,5 m od krawędzi wykopu
- nawierzchnię chodnika z płyt betonowych 50x50 cm odtworzyć układając na mijankę.

- pasa jezdni

- odtworzyć nawierzchnię na całej szerokości jezdni, z zakładem min. 3 m od krawędzi wykopu.
- nawierzchnię na zjeździe - odtworzyć wg stanu istniejącego

Odtworzenie zieleni należy uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Mokotów. Uzgodnienie jest ważne pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii Stołecznego Konserwatora Zabytków.

Niniejsza opinia nie jest uzgodnieniem do geometrii.

Niniejsza opinia jest ważna z załącznikami 2 lata od daty jej wystawienia.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Ogrzewalska, telefon: 22-443-67-38, e-mail: mogrzewalska@um.warszawa.pl

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny
2. Przekrój konstrukcyjny

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

NACZELNIK
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY
DLA DZIELNICY MOKOTÓW


Kinga Kurkiewicz

ODBUDOWA NAWIERZCHNI - KONSTRUKCJA

JEZDNI (asfalt)

Powierzchnia odtworzenia: 300,0 m²

1. warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S, gr. 4cm,
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5cm,
3. podbudowa zasadnicza z AC22P, gr. 7cm,
4. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5mm, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy E2≥170MPa, gr. 22cm,
5. zagęszczony grunt rodzimy, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy E2≥100MPa, Is≥1,00, gr. 20cm.

PARKING (KOSTKA KAMIENNA)

Powierzchnia odtworzenia: 14,0m²

1. nawierzchnia z kostki kamiennej (wg istniejącego wzoru), spoiny wypełnione piaskiem 0-4mm, gr. 8cm,
2. podsypka cementowo-piaskowa, gr. 4cm,
3. podbudowa z kruszywa łam. (0-31,5mm) stab. mechanicznie, gr. 15cm
4. warstwa odsączająca, gr. 10cm,
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: 103,0m²

1. nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 (wg istniejącego wzoru), spoiny wypełnione piaskiem 0-4mm, gr. 6cm,
2. podsypka cementowo-piaskowa, gr. 4cm,
3. podbudowa z kruszywa łam. (0-31,5mm) stab. mechanicznie, gr. 15cm
4. warstwa odsączająca, gr. 10cm
5. zagęszczony grunt rodzimy, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy E2≥80MPa, góma warstwa o grubości 20cm Is ≥1,00.

CHODNIK (PŁYTY)

Powierzchnia odtworzenia: 103,0m²

1. nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 (wg istniejącego wzoru), spoiny wypełnione piaskiem 0-4mm, gr. 6cm,
2. podsypka cementowo-piaskowa, gr. 4cm,
3. podbudowa z kruszywa łam. (0-31,5mm) stab. mechanicznie, gr. 15cm
4. warstwa odsączająca, gr. 10cm
5. zagęszczony grunt rodzimy, moduł wtórnego odkształcenia na pow. zagęszczonej warstwy E2≥80MPa, góma warstwa o grubości 20cm Is ≥1,00.

ZJAZD

Powierzchnia odtworzenia: 21,0m²

1. nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 (wg istniejącego wzoru), spoiny wypełnione piaskiem 0-4mm, gr. 8cm,
2. podsypka cementowo-piaskowa, gr. 4cm,
3. podbudowa z kruszywa łam. (0-31,5mm) stab. mechanicznie, gr. 15cm
4. warstwa odsączająca, 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: 59,0 m²

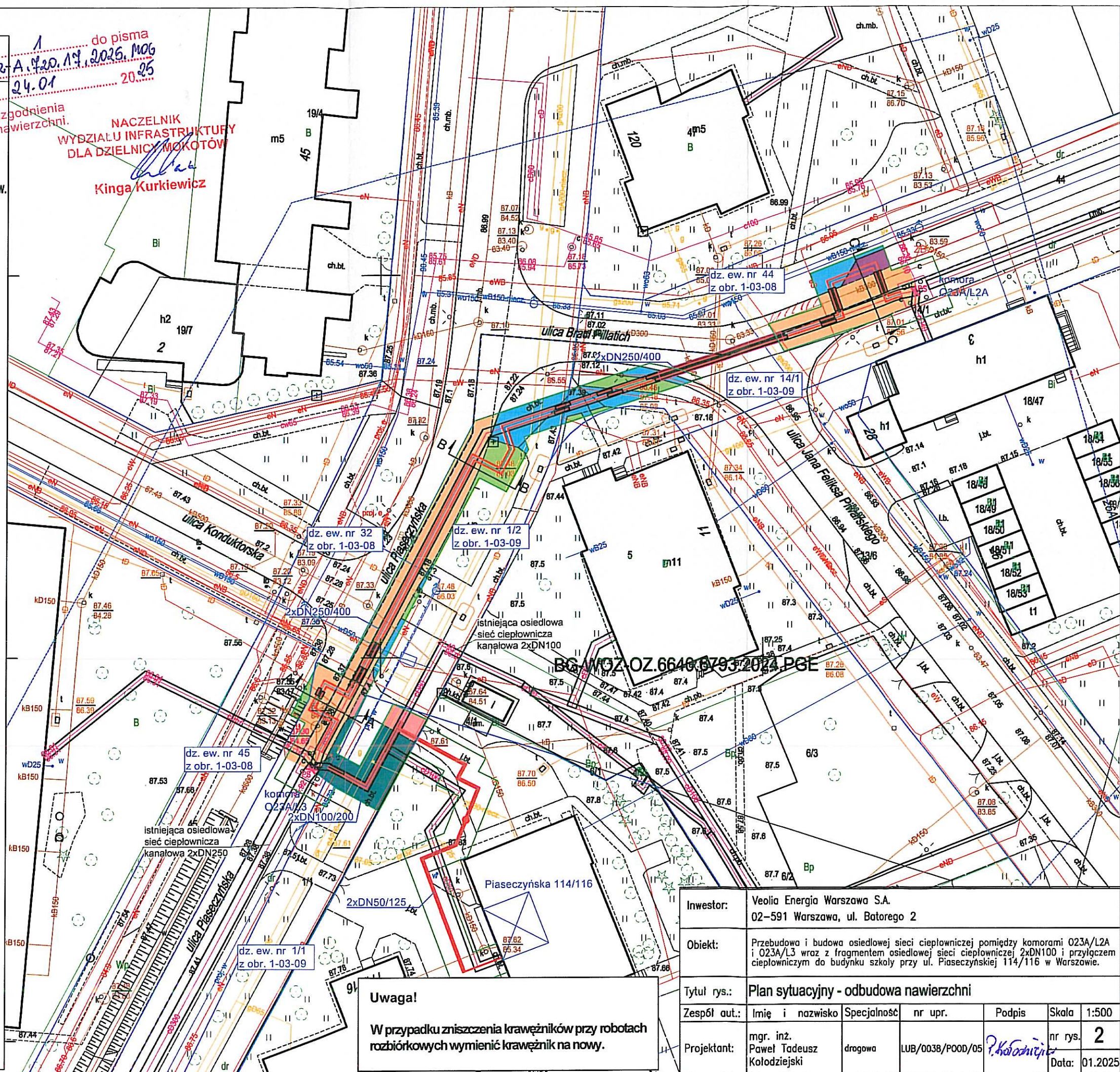
1. warstwa humusu, gr. 10cm
2. istniejące podłoże gruntowe

Załącznik nr 1 do pisma
VD-IV-WIR-A.420.17.2026.MOG
24.01 2025

zakresie uzgodnienia
instrukcji nawierzchni.

NACZELNIK
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY
DLA DZIELNICY MOKOTÓW

Kinga Kurkiewicz

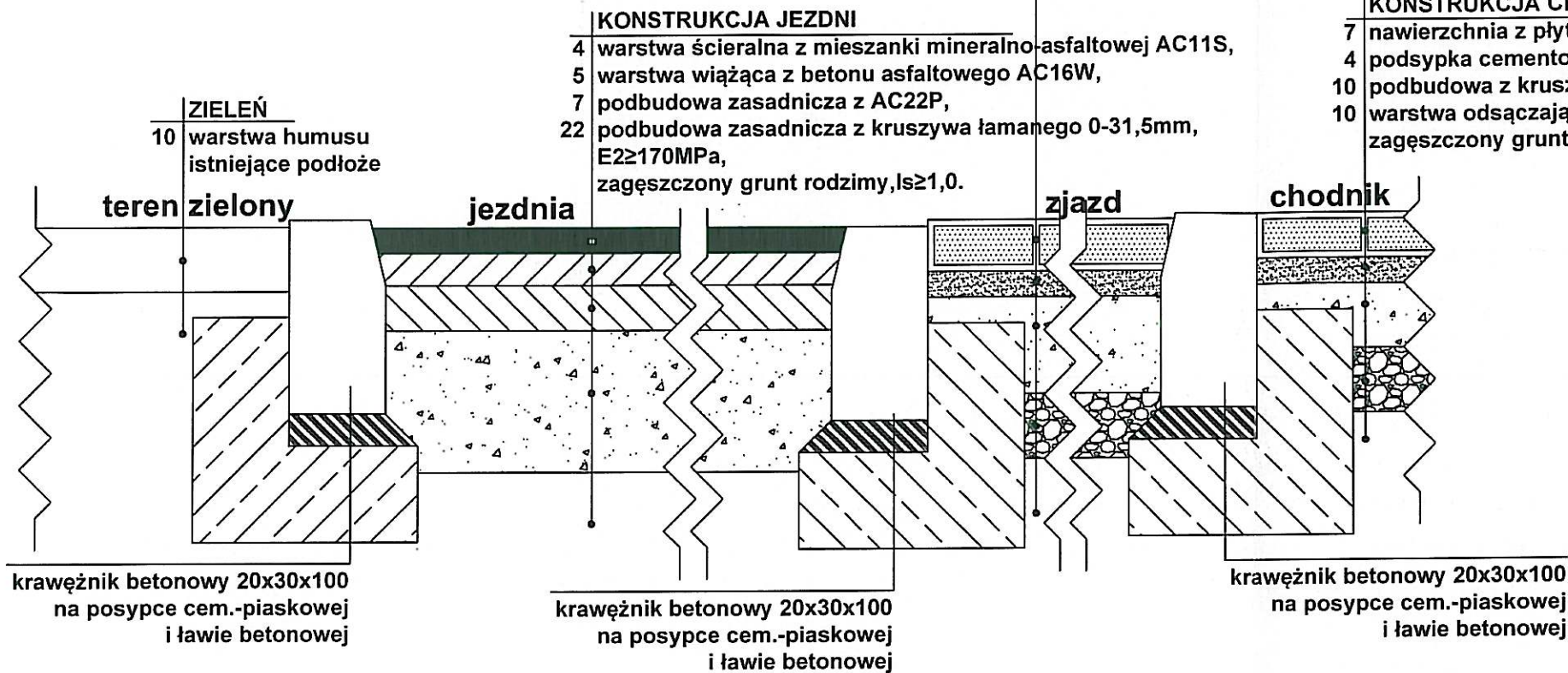


Uwaga!

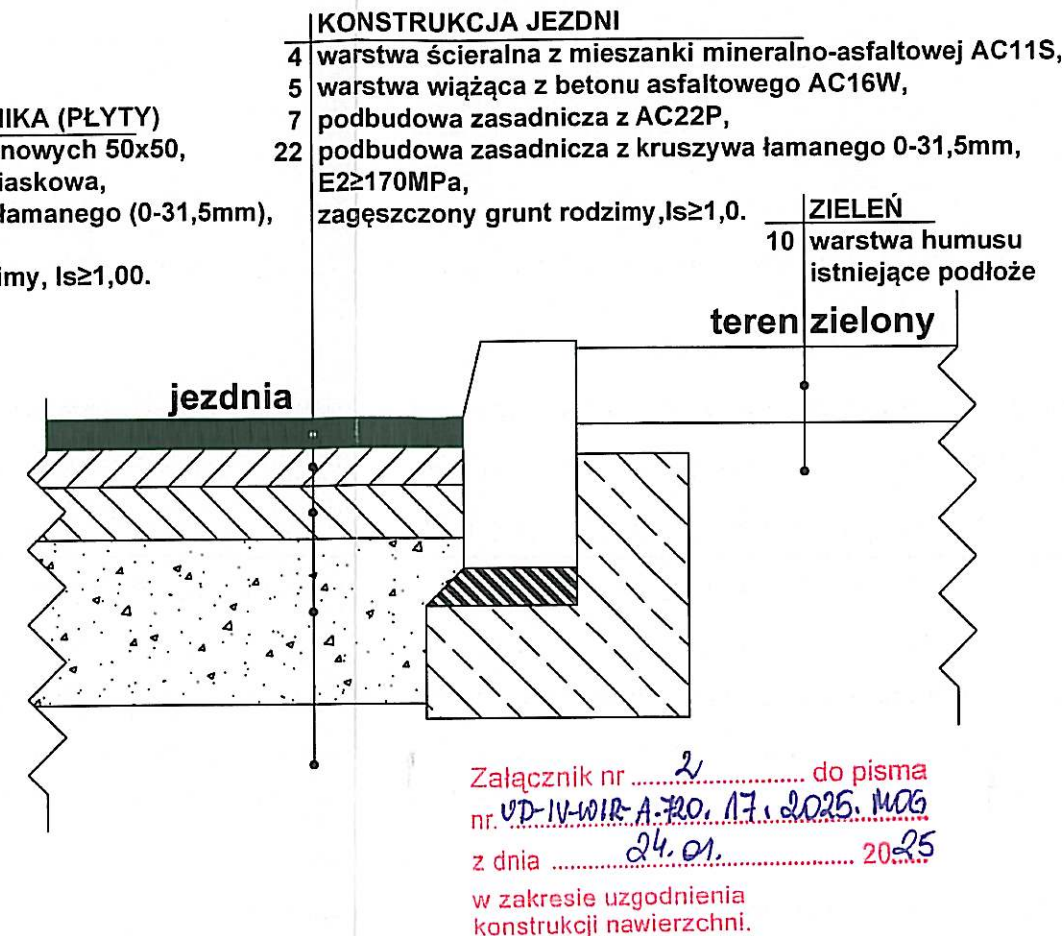
W przypadku zniszczenia krawężników przy robotach rozbiórkowych wymienić krawężnik na nowy.

Inwestor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batoiego 2				
Obiekt:	Przebudowa i budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej pomiędzy komorami 023A/L2A i 023A/L3 wraz z fragmentem osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN100 i przyłączem ciepłowniczym do budynku szkoły przy ul. Piaseczyńskiej 114/116 w Warszawie.				
Tytuł rys.:	Plan sytuacyjny - odbudowa nawierzchni				
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala 1:500
Projektant:	mgr. inż. Paweł Tadeusz Kołodziejski	drogowa	LUB/0038/POOD/05	<i>[Signature]</i>	nr rys. 2 Data: 01.2025

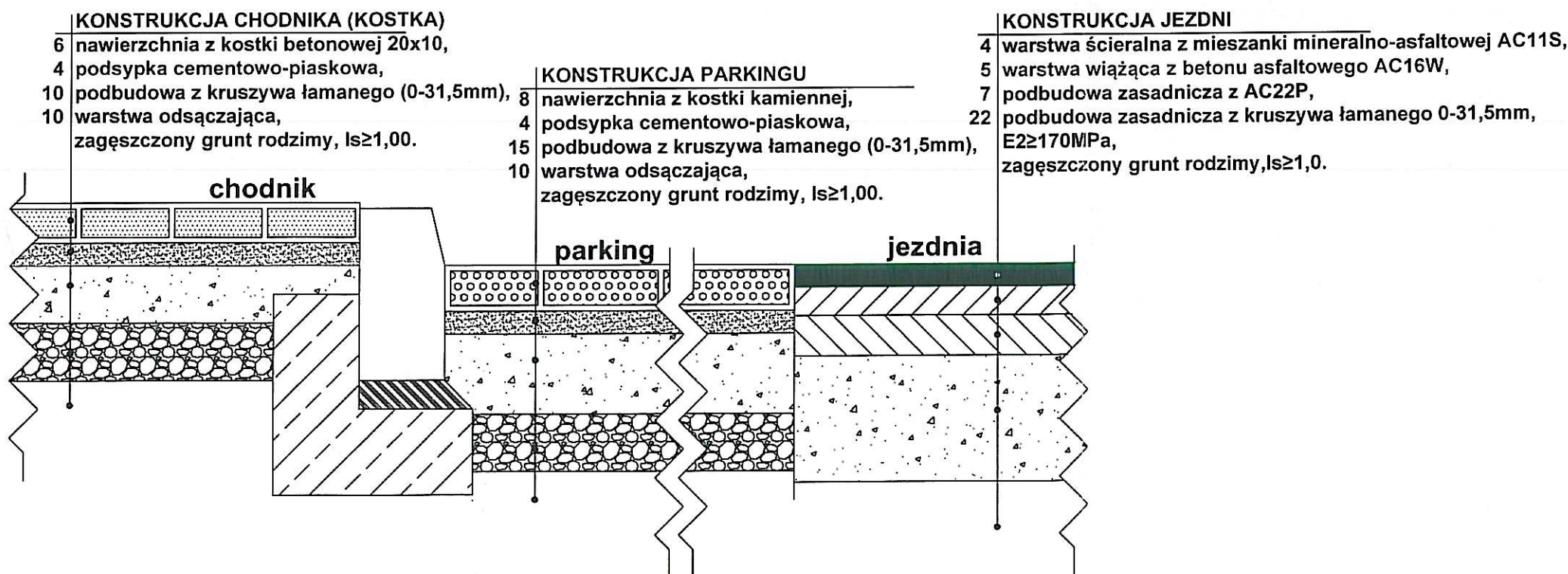
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



Załącznik nr 2 do pisma
nr. VP-IV-WIR-A-RO. 17. 2025. MAG
z dnia 24. 01. 2025
w zakresie uzgodnienia
konstrukcji nawierzchni.

NACZELNIK
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY
DLA DZIELNICY MOKOTÓW

Kinga Kurkiewicz

Inwestor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batorego 2					
Obiekt:	Przebudowa i budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej pomiędzy komorami 023A/L2A i 023A/L3 wraz z fragmentem osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN100 i przyłączem ciepłowniczym do budynku szkoły przy ul. Piaseczyńskiej 114/116 w Warszawie.					
Tytuł rys.:	Przekrój konstrukcyjny A-A, B-B, C-C					
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala	1:10
Projektant:	mgr. inż. Paweł Tadeusz Kołodziejski	drogowa	LUB/0038/P00D/05	<i>P. Kołodziejski</i>	nr rys. 3 Data: 01.2025	