



Zarząd Dróg Miejskich

ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08
kancelaria@zdm.waw.pl, zdm.waw.pl, facebook.pl/zdm.warszawa

URD.4214.1622.2025.RBE

Warszawa 15.10.2025

Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

Ul. Hoża 13A

00-528 Warszawa

Zarząd Dróg Miejskich uzgadnia konstrukcję projektowanych warstw nawierzchni w pasie drogowym ul. Redutowej w dzielnicy Wola m.st. Warszawy bez uwag.

Prace muszą być prowadzone przez specjalistyczną firmę drogową pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane.

1. Wykonawca działający w imieniu inwestora ma obowiązek stosować materiały, które posiadają stosowne aprobaty techniczne, deklaracje zgodności i inne świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą z dnia 16.04.2004 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 266 ze zm.) o wyrobach budowlanych.
2. Prace związane z odtworzeniem wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518).
3. Wymaga się, aby przedmiotowe roboty prowadzone były w oparciu o aktualne normy, tj. polskie normy zharmonizowane serii PN-EN oraz polskie normy budowlane w przypadku braku norm zharmonizowanych.
4. Wykonane prace będą objęte 5-letnim okresem gwarancyjnym liczonym od dnia ich odbioru przez Zarząd Dróg Miejskich.
5. Prace wykonywane w terenie zagospodarowanym zielenią uzgodnić z Zarządkiem Zieleni m.st. Warszawy.
6. Oznakowanie na nawierzchni z mas bitumicznych oraz nawierzchni betonowych należy wykonywać w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej ze strukturą (z wyłączeniem oznakowania w postaci strzałek P-8 i P-9 oraz znaków P-13, a także oznakowania na drogach dla rowerów – to oznakowanie należy wykonać bez struktury).

Uzgodnienie nie zwalnia projektanta /wykonawcy z odpowiedzialności za prawidłowość zastosowanych rozwiązań i ich zgodności ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami i Zarządzeniem nr 1783/2022 Prezydenta m. st. Warszawy z dnia 01.12.2022 r. wprowadzającym „Standardy projektowe i wykonawcze infrastruktury dla pieszych w m. st. Warszawie”, „Wytyczne projektowe i wykonawcze infrastruktury dla pieszych w m. st. Warszawie” oraz „Standardy dostępności architektonicznej dla m.st. Warszawy

Uzgodnienie ważne z rysunkiem 3 lata od daty wystawienia lub w okresie ważności decyzji administracyjnej wydanej na jego podstawie

Do wiadomości : Wydział Infrastruktury w/m

Signed by / Podpisano przez:

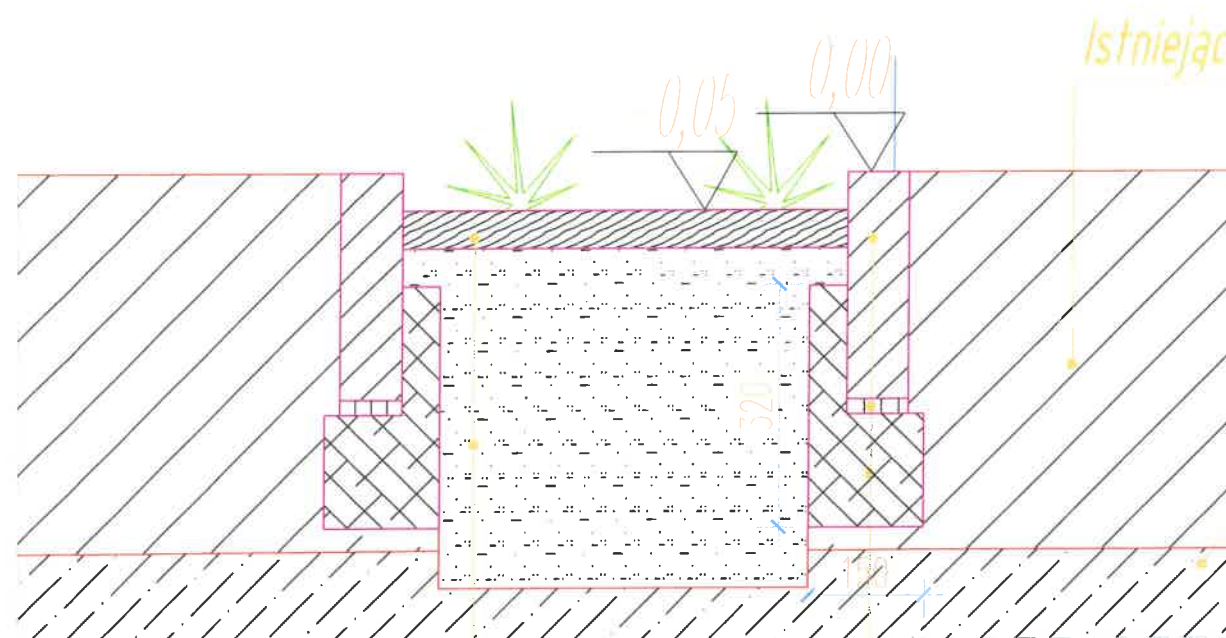
Marcin Mariusz Błaszczak
Zarząd Dróg Miejskich

Date / Data: 2025-10-15 16:10

r.bednarczyk@zdm.waw.pl

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A'

OBRZEŻE BETONOWE



- 30,0 Obrzeże betonowe (100x30x8cm)
- 2,0 Podsyпка piaskowo-cementowa (1:4)
- 15,0 Ława z betonu C12/15

- 30,0 Obrzeże betonowe (100x30x8cm)
- 2,0 Podsyпка piaskowo-cementowa (1:4)
- 15,0 Ława z betonu C12/15

- 5,0 Warstwa kory średnio lub drobnomielonej
- 40,0 Żyzna ziemia urodzajna

ZARZĄD MIASTOŁECZNY
ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa
UZGADNIŁ
konstrukcję i projekt budowlany wykonany pod
względem przyjętych rozwiązań i zastosowań wyposażenia
- warunkująca prawidłową eksploatację obiektu:
w pasie drogowym ul. Redutowej
bez uwag / z uwagami zawartymi w piśmie przewodnim
Zgodnie z piśmie:
ZDM/URD.42/14.1622.2025- RBE
Warszawa
data 15.10.2025
Podpis i stempel
instytucji upoważnionej
Instytut Budownictwa
Mazowieckiego
nr. bud. MAZ/0419/OWOD/13

Zarząd Zieleni
m.st. Warszawy

ul. Hoża 13a
00-528 Warszawa
tel.: +48 22 277 42 00
e-mail: kontakt@zzw.waw.pl

Inwestor: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
Pl. Bankowy 3/5
00-950 Warszawa

Inwestycja: Usunięcie nawierzchni utwardzonej wraz z podbudową,
zastąpienie jej ziemią urodzajną oraz wykonanie nasadzeń
w nowopowstałej rabacie przy ul. Redutowej 43

Tytuł rys.: Przekrój konstrukcji nawierzchni

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. Maciej Kryński	MAZ/0313/POOD/14	<i>[Signature]</i>
mgr inż. arch. kraj. Amelia Hoffmann		<i>[Signature]</i>
inż. Arkadiusz Karnecki		<i>[Signature]</i>

Branża: ZAGOSPODAROWANIE
Etap: PB

Skala: 1:10
Data: 25.08.2025
Nr rysunku: 2