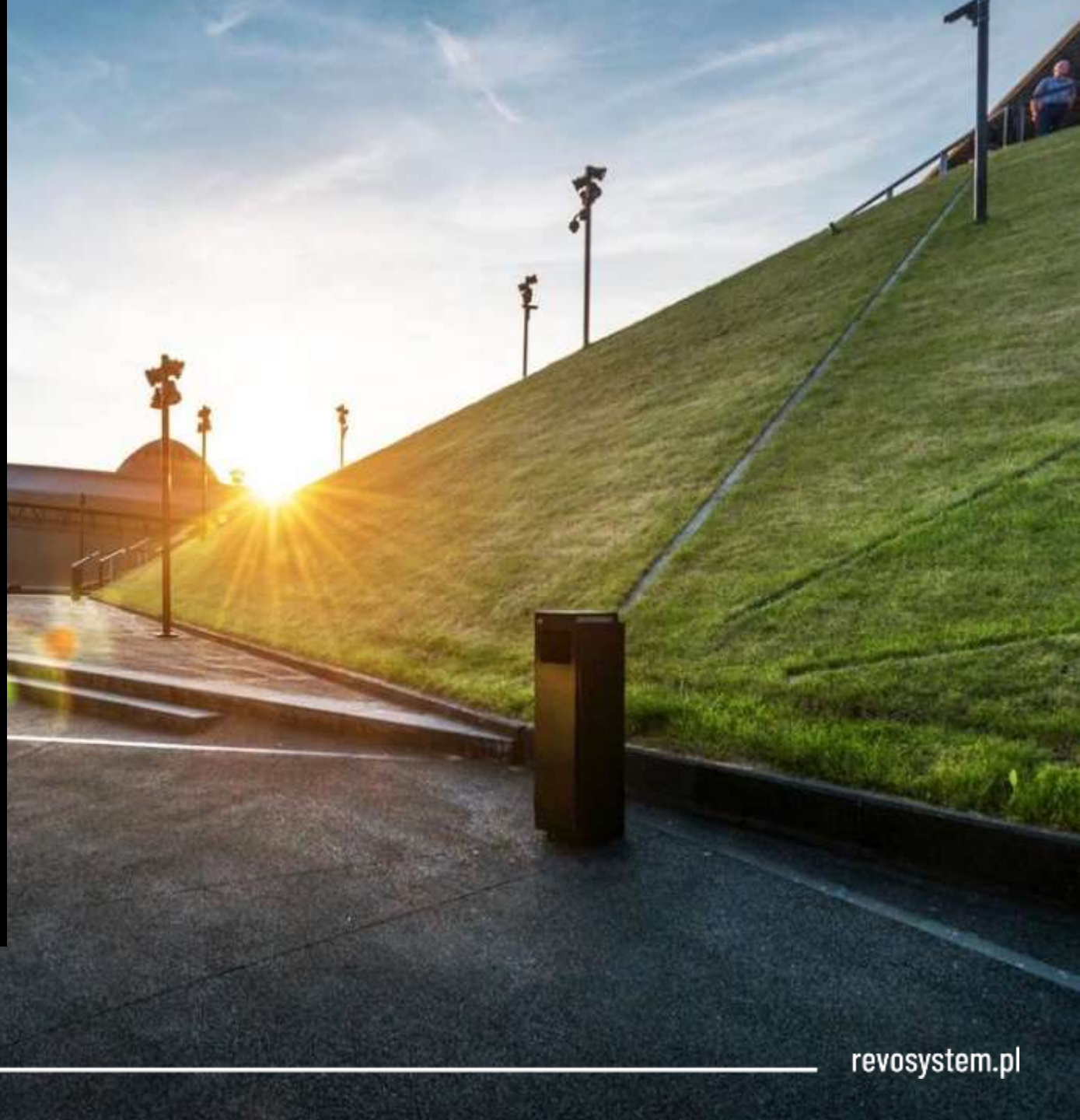


REVO DROGA DO
ZRÓWNOWAŻONYCH
MIAST
— SYSTEM

Wodoprzepuszczalna nawierzchnia EKOWAY —

Wspieramy zrównoważony rozwój miast.



Polski producent żywic _

Jesteśmy doświadczonym i dynamicznie rozwijającym się **polskim producentem żywic**. Specjalizujemy się w posadzkach żywicznych i systemach drogowych, które pozwalają kształtować przyjazną, funkcjonalną i atrakcyjną przestrzeń miejską, w **idei zrównoważonego rozwoju miast**.

Nasza firma kojarzona jest z wysoką jakością materiałów, indywidualnym podejściem do Klienta i doradztwem technicznym na najwyższym poziomie. Wieloletnie doświadczenie, bogata wiedza i pasja pozwalają nam zaoferować najwyższej jakości materiały i standard usług.



Lider technologii na rynku nawierzchni mineralno-epoksydowych _

Od ponad 10 lat nawierzchnia EKOWAY poprawia jakość życia mieszkańców polskich miast i miasteczek. Wiodącą pozycję naszej firmy potwierdzają również wyniki badań przeprowadzonych przez Instytut Badania Dróg i Mostów, wg. których posiadamy najwyższe parametry techniczne.

Nawierzchnia EKOWAY cieszy się zaufaniem Inwestorów, Projektantów i Wykonawców, którzy od lat wykorzystują ją w swoich projektach. Inwestycje z zastosowaniem naszej nawierzchni wielokrotnie zostały wyróżnione szeregiem nagród architektonicznych.

ponad 220 000 m²
użytkowanej nawierzchni EKOWAY

ponad 150
inwestycji z sektora publicznego i prywatnego

ponad 10 lat
nawierzchni na rynku



Wodoprzepuszczalna
nawierzchnia mineralna
wiązana żywicą epoksydową



EKOWAY

PLGBC GREEN
BUILDING
2022 Awards

**ZRÓWNOWAŻONY
PRODUKT**

wyróżnienie w konkursie
PLGBC



100
LITRÓW
WODY NA 1 m²
4
SEKUNDY

REVO
SYSTEM

revosystem.pl

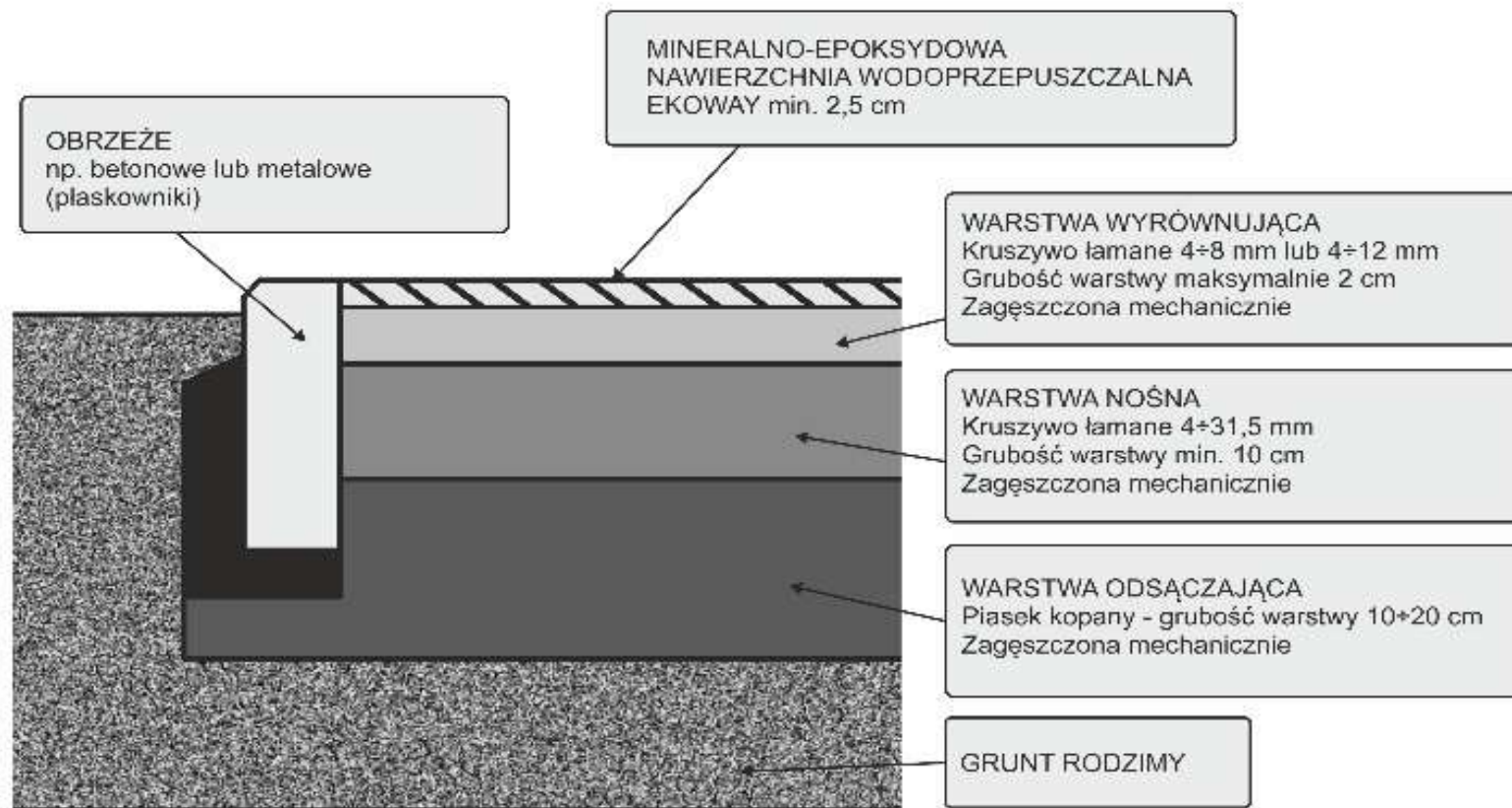
Grubość nawierzchni: od 2,5 cm

Kolorystyka:

- kruszywo naturalne (żwirowe lub łamane)
- kruszywo barwione (wg. wzornika producenta)

Naturalny wygląd kruszywa, trwałość żywicy.
Dzięki żywicy epoksydowej nawierzchnia zachowuje piękno naturalnego kamienia, wyróżnia się dużą wytrzymałością.

Przykładowy przekrój



Grubości warstw podbudowy powinna być dobrane do przewidywanych obciążeń i rodzaju gruntu.

Katowice

Otoczenie Międzynarodowego Centrum Kongresowego

3 318 m²

2014 rok

**Atrakcyjny, funkcjonalny i bezpieczny
element zagospodarowania
przestrzeni publicznej.**



Warszawa

Dach Centrum Nauki Kopernik

3 060 m²

2019 rok

Doskonale wpisuje się w strategię błękitno-zielonej infrastruktury i odgrywa kluczową rolę w walce ze zmianami klimatu. Zmniejsza zjawisko miejskiej wyspy ciepła.



Kraków

Osiedle Mieszkaj w Mieście

1 960 m²

2018 - 2020 rok

**Poprawia jakość życia mieszkańców.
Umożliwia tworzenie atrakcyjnych miejsc,
dzięki czemu czyni teren przyjazny dla
użytkowników.**

Kraków

Park im. Tadeusza Kościuszki

3 463 m²

2019 rok

**Poprawia warunki siedliskowe drzew.
Nie ogranicza dostępu wody i powietrza do korzeni.**

Skutecznie usuwa problem kałuż, pylenia,
koleinowania, wypłukiwania i porostania.
Utrzymuje niezmienny, stabilny kształt.

Zgorzelec

Park im. A Błachańca i Park Nadnyski

4 527 m²

2018 rok



Nie stanowi oporów toczenia dla kół rowerów, rolek.

Jastrzębie Zdrój

Trasa rowerowa „Żelazny Szlak Rowerowy”

22 250 m²

2018 -2020 rok



Przyjazne rozwiązanie dla ruchu pieszego,
wózków dziecięcych i inwalidzkich.

Nowy Dwór Gdański

Bulwar wzdłuż rzeki Tugi

2 850 m²

2020 rok



Trwała i łatwa w utrzymaniu czystości.
Gwarantuje niski koszt utrzymania i eksploatacji.

Giżycko

Amfiteatr nad Kanałem Giżyckim

1 006 m²

2019 rok



Pozwala na dowolne kształtowanie przebiegu ścieżek.
Może być wykonywana w dowolnym kształcie i wzorach.

Poznań

Park Rataje

400 m²

2018 rok

REVO
SYSTEM

revosystem.pl



Jest ekologiczna.
Wspomaga utrzymanie bioróżnorodności
na obszarach NATURA 2000..

Bytom

Ścieżki pieszo-rowerowe na terenie Zespołu
Przyrodniczo-Krajobrazowego „Żabie Doły”

3 850 m²

2018 rok

Najprostsza metoda
zwiększenia retencji wody
w krajobrazie.



Znacząco podwyższa walory estetyczne terenów zielonych.

Podkowa Leśna

Zintegrowany System Tras Rowerowych

2 020 m²
2018 rok

Nysa

Ścieżka dydaktyczna Fort Prusy i Sucha Fosa

6 330 m²

2019 -2020 rok

**Doskonale współgra z zabytkowym charakterem
miejsc objętych opieką konserwatorską.**

Zapraszamy do współpracy__

Chcemy pomagać tworzyć spójną, atrakcyjną i bezpieczną przestrzeń publiczną, z materiałów, które gwarantują solidność i trwałość przez wiele lat użytkowania.



 **EKOWAY**

Wodoprzepuszczalna
nawierzchnia
mineralno-epoksydowa



 **SOLIDBOND**

Epoksydowo-mineralna zaprawa
do spoinowania nawierzchni
brukowych z kamienia
naturalnego i klinkieru



 **TOPASFALT**

Powłoka z barwionej żywicy
do pokrywania nawierzchni
asfaltowych
i betonowych



 **FLOORPOL**

Żywiczne systemy
posadzkowe

REVO SYSTEM Sp. z o.o. Sp. k. (dawniej POL-TRADE Group Sp. z o. o.)
ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz
kontakt@revosystem.pl