



KRZYSZTOF KLECZKA
RADNY RADY MIASTA GLIWICE

Gliwice, 12.06.2024r.

Pan Jarosław Zięba

Zastępca Prezydenta Miasta Gliwice

Szanowny Panie Prezydencie

INTERPELACJA

W związku z dużym rozwojem i popularnością karawaniingu w Polsce proszę o rozważenie możliwości budowy tzw. zlewni dla kamperów w zatokach przy drogach wjazdowych do miasta -np. ul. Rybicka, ul. Tarnogórska, ul. Toszecka.

Urządzenia te pozwoliłyby na pełną obsługę pojazdów kempingowych a to z pewnością przyczyni się do zwiększenia ilości turystów korzystających z tej formy wypoczynku, którzy w ten sposób będą bardziej skłonni do odwiedzenia Gliwic.

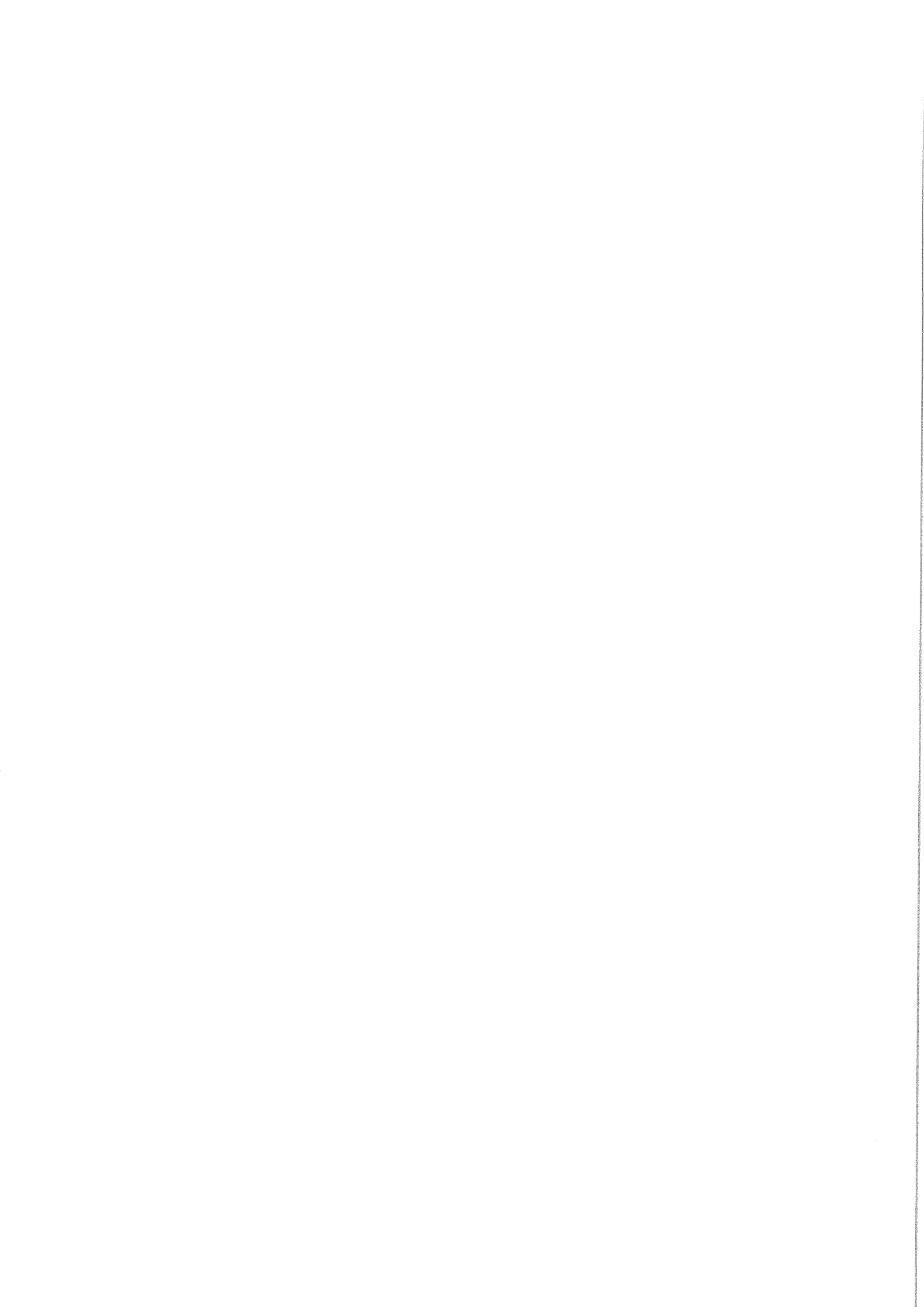
Uważam, że dobrym rozwiązaniem byłoby również opracowanie broszurki z mapką, dedykowanej dla turystów korzystających z kamperów. W broszurce można wskazać trasę dla pojazdów kempingowych z głównymi atrakcjami miasta (radiostacja, palmiarnia, Rynek, Willa Caro) i dozwolonymi miejscami do parkowania.

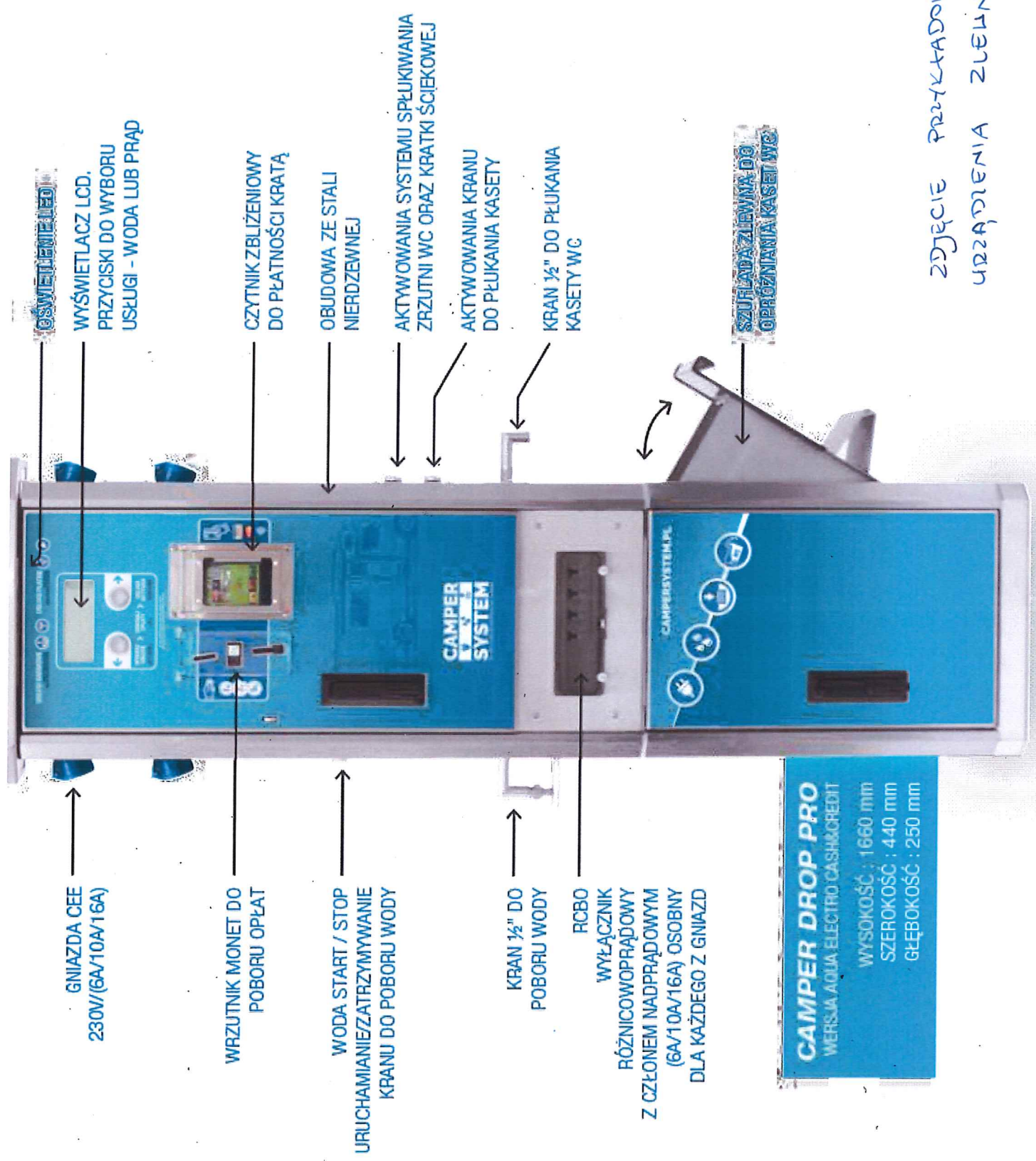
Zdaję sobie sprawę, że Gliwice nigdy nie będą stolicą turystyki, ale w ten sposób możemy zapoczątkować trend, modę na zwiedzanie naszego miasta w formie, jaką przedstawiłem powyżej.

W związku z powyższym proszę o odpowiedź na pytanie – czy przedstawione przeze mnie pomysły zostaną wykorzystane do realizacji? Jeżeli tak - kiedy? Jeżeli nie - z jakich przyczyn?

Z poważaniem


Krzysztof Kleczka





OSWIETLENIE LED

WYŚWIETLACZ LCD.
PRZYCISKI DO WYBORU
USŁUGI - WODA LUB PRĄD

CZYTNIK ZBLIZENIOWY
DO PŁATNOŚCI KRATA

OBUDOWA ZE STALI
NIERDZEWNEJ

AKTYWOWANIA SYSTEMU SPŁUKIWANIA
ZRZUTNI WC ORAZ KRATKI ŚCIEKOWEJ

AKTYWOWANIA KRANU
DO PŁUKANIA KASETY

KRAN 1/2" DO PŁUKANIA
KASETY WC

SZUFLADA ZLEWNA DO
OPROZNIANIA KASETY WC

GNIAZDA CEE
230V/(6A/10A/16A)

WRZUTNIK MONET DO
POBORU OPŁAT

WODA START / STOP
URUCHAMIANIE/ZATRZYMIWANIE
KRANU DO POBORU WODY

KRAN 1/2" DO
POBORU WODY

RCBO
WYŁĄCZNIK
RÓŻNICOWOPRĄDOWY
Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM
(6A/10A/16A) OSOBNY
DLA KAŻDEGO Z GNIAZD

CAMPER DROP PRO
WERSJA ADJIA ELECTRO CASH+CREDIT
WYSOKOŚĆ : 1660 mm
SZEROKOŚĆ : 440 mm
GŁĘBOKOŚĆ : 250 mm

ZDJĘCIE PRZYKŁADOWEGO
URZĄDZENIA ZLEWNI