

# Projekt PSZOK na ul. Kociewskiej w Toruniu biura projektowego













# Stan faktyczny



# Wariant 2 poziomowy przygotowany dla lokalizacji przy















# Wariant 1 poziomowy dla lokalizacji przy ul. Dwernickiego w











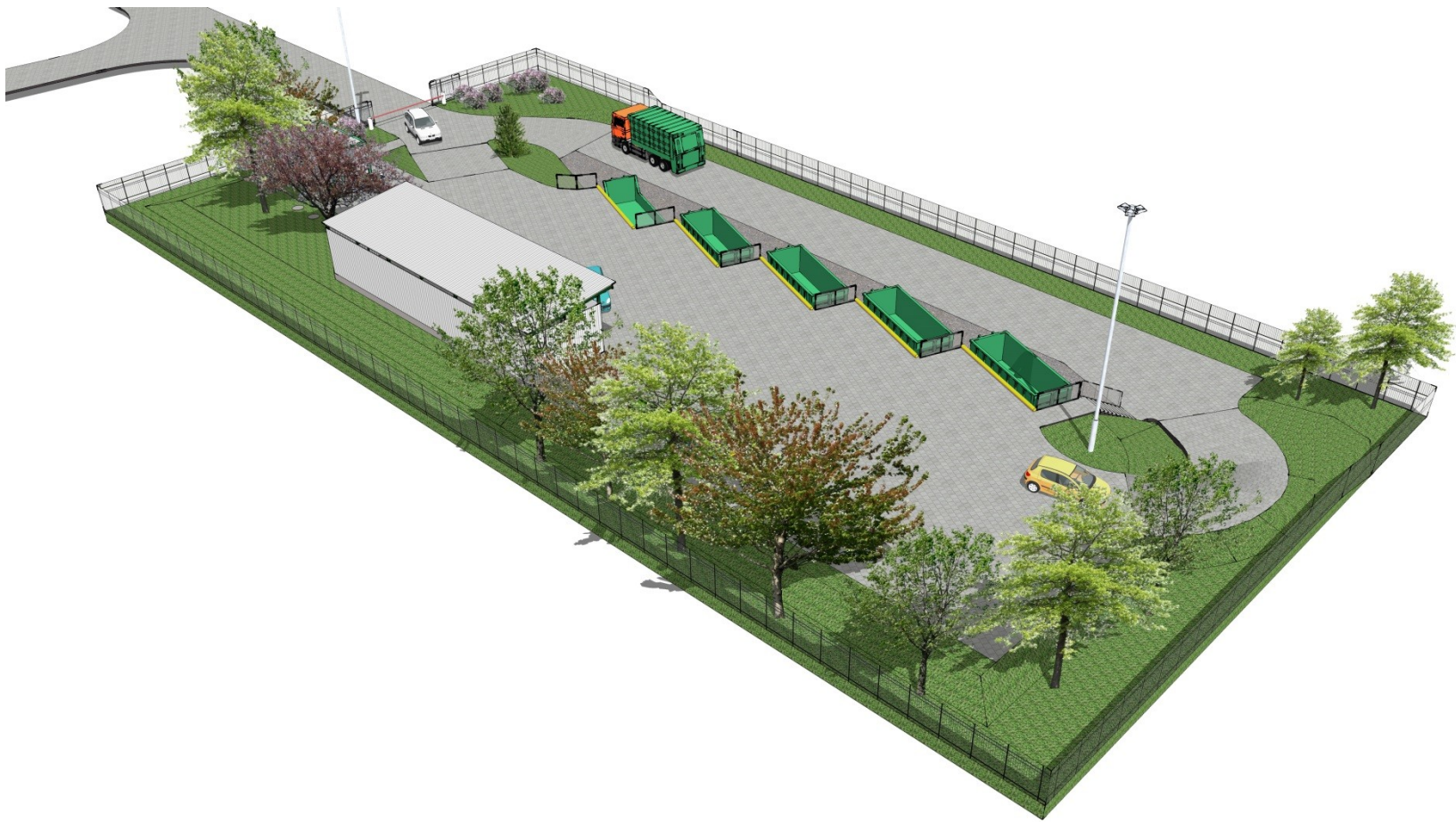




# Wariant 2 poziomowy przygotowany dla lokalizacji przy















# Ramy wykonania programu operacyjnego

Liczba wspartych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

do 2018 – 29 PSZOKów

do 2023 – 145 PSZOKów

# STANDARD Komisji Europejskiej

1. PSZOK na terenie każdej gminy.
2. Łatwy i bezpieczny dojazd.
3. Możliwość zaparkowania na czas wyładunku odpadów co najmniej 3 pojazdów o ładowności do 3,5 t.
4. Obiekt z wykwalifikowaną obsługą, strzeżony lub monitorowany całą dobę.
5. Punkt rejestracji (identyfikacji gospodarstwa domowego, identyfikacja odpadu, ustalenie ilości, wskazanie miejsca rozładunku).
6. Uszczelnione podłoże (w szczególności odpowiednie zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego w miejscach, gdzie może nastąpić wyciek substancji niebezpiecznych).
7. Teren ogrodzony i oświetlony.
8. Wiata lub miejsce zadaszone dla magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
9. Swobodny dostęp do kontenerów pojazdów odbierających odpady.
10. Budynek gospodarczo-socjalny (kontener) z podłączeniem mediów: woda, kanalizacja, energia elektryczna.
11. Duża dostępność dla mieszkańców – godziny otwarcia PSZOK.
12. Możliwość odbioru:
  - odpady zielone (organiczne)

# System zbiórki odpadów Gminy Nakło nad Notecią



# System minipszoków w zabudowie wielorodzinnej

- Utworzono 10 obiektów (pięć KPWiK, pięć Spółdzielnia Mieszkaniowa „Chrobry” w Nakle nad Notecią),
- Osiem obiektów to zakupione kontenery – środki finansowe: pożyczka z WFOŚiGW w Toruniu (5 KPWiK, 3 SM „Chrobry”), dwa adaptacje istniejących obiektów (SM „Chrobry”) - środki finansowe: środki własne SM „Chrobry”,
- Zakupiono wyposażenie specjalistyczne









