

PROJEKTOWAŁ	DATA PROJEKTU	NR RYS.
mgr inż. Grzegorz Rydlián	13-11-2017	1
mgr inż. Piotr Sadowski	13-11-2017	



Legenda:

- 1 - powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki, kategoria K-3)
- 2 - miejsce rozładunku odpadów
- 3 - wiatra magazynowa na kontenery KP7 z 3 stron obudowana białą trapezową
- 4 - boksy na odpady (na m.in. szkło, opony, tworzywa sztuczne)
- 5 - boksy na odpady budowlany (na m.in. gruz betonowy i ceglany)
- 6 - magazyn istniejący do modernizacji, pomieszczenie do magazynowania przedmiotów do ponownego użycia, odpadów przeznaczonych do naprawy oraz warsztat - miejsce przygotowania odpadów do ponownego użycia)
- 7 - salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno-biurowym, kuchnią i magazynem (w formie kontenerowej)

- 8 - miejsca postojowe i rozładunkowe (szerokość 2,3 m powiększona o dodatkowe 50 cm szerokości ułatwiający rozładunek większych gabarytów, miejsce postojowe dla samochodów użytkowanych przez osoby niepełnosprawne szer. 3,6 m)
- 9 - waga najazdowa istniejąca
- 10 - ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne, ławki, powierzchnia utwardzona betonową kostką brukową, pokazowy kompostownik, lampa zasilana OZE)
- 11 - chodnik
- 12 - skatepark
- 13 - zbiornik na wody deszczowe i roztopowe.

Teren PSZOK jest wyposażony w oświetlenie i monitoring.

- powierzchnia utwardzona pod ruch ciężki
  - zieleni urządzonej
  - kontenery 15 m<sup>3</sup> / 36 m<sup>3</sup>
  - kontenery 7 m<sup>3</sup>
  - ciągłanki wraz z przyczepą i ładowniacem czołowym
- Powierzchnia:
- placu utwardzonego nowy ok. 3000 m<sup>2</sup>
  - placu utwardzonego istniejącego ok. 1900 m<sup>2</sup>