








Legenda:

- 1 - powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki)
- 2 - kontener biurowo-socjalny
- 3 - wiata nad kontenerami otwartymi
- 4 - pomieszczenie do magazynowania przedmiotów do ponownego użycia, odpadów przeznaczonych do naprawy oraz warsztat (miejsce przygotowania odpadów do ponownego użycia)
- 5 - pomieszczenie magazynowe na odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- 6 - chodnik
- 7 - ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne, ławki)
- 8 - brama wjazdowa przesuwana z furtką
- 9 - waga przejazdowa wyniesiona do 20 ton
- 10 - szlaban dwustronny sterowany zdalnie
- 11 - przyczepka lekka

-  - powierzchnia utwardzona pod ruch ciężki
-  - chodnik
-  - kontenery KP7 m³
-  - pojemnik 1,1 m³ (1100l)
-  - projektowana brama i furtka
-  - ławki
-  - tablica edukacyjna

Powierzchnie:

- utwardzona placu pod ruch ciężki wynosi ok. 1 140 m²
- chodnik wynosi ok. 183 m²
- teren zielony wynosi ok. 675 m²

Teren zostanie oświetlony wraz z monitoringiem.