











| Legenda: | |
|---|---|
| 1 - powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki, kategoria K-3) | 9 - boksy zadaszone na odpady (na m.in. gruz, szkło, opony, tworzywa sztuczne) |
| 2 - waga samochodowa (30 ton) | 10 - salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno-biurowym, kuchnią i magazynem (w formie kontenerowej) |
| 3 - zmodernizowany istniejący magazyn | 11 - 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) |
| 4 - myjnia bezdotykowa do kontenerów | 12 - przyczepy samochodowe lekkie, przeznaczone dla mieszkańców (wypożyczenie w celu dostarczenia odpadów) |
| 5 - rampa rozładunkowa prefabrykowana, (powierzchnia platformy ok. 47 m ² , wys. 0,99 m, konstrukcja żelbetowego) | 13 - chodniki |
| 6 - wiata nad rampą (konstrukcja stalowa o wymiarach 13,5 m x 11,5 m) | 14 - ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne, ławki, powierzchnia utwardzona betonową kostką brukową, pokazowy kompostownik, lampa zasilana OZE) |
| 7 - pomieszczenia magazynowe na odpady, magazyn garażowe (konstrukcja stalowa, obita blachą trapezową) | 15 - brama wjazdowa przesuwana |
| 8 - pomieszczenia magazynowe na odpady niebezpieczne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz pomieszczenie do magazynowania przedmiotów do ponownego użycia, odpadów przeznaczonych do naprawy oraz warsztat - miejsce przygotowania odpadów do ponownego użycia) | 16 - altana edukacyjna, konstrukcja drewniana 10m x 6m |
| | 17 - kontenery kompostujące |
| | <ul style="list-style-type: none">  - powierzchnia utwardzona pod ruch ciężki  - chodniki  - kontenery 15 m³ / 36 m³  - kontenery 7 m³  - pojemnik 1,1 m³ (1100l)  - projektowane ogrodzenie  - zieleni urządzone  - tablica edukacyjna |
| | <p>Powierzchnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plac utwardzony wynosi ok. 4 360 m² - chodniki czynna wynosi ok. 2 000 m² - biologicznie czynna wynosi ok. 355 m² <p>Cały teren zostanie oświetlony i monitorowany.</p> |