





Konceptja v. 1
Budowa PSZOK w Dobrym Mieście

- Legenda:
- 1 - powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki)
 - 2 - miejsce rozładunku odpadów
 - 3 - brama wjazdowa wraz z furtką
 - 4 - salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno- biurowym, kuchnią i magazynem (w formie kontenerowej)
 - 5 - wiatła o konstrukcji stalowej nad kontenerami KP7
 - 6 - trójdzielnny magazyn na odpady niebezpieczne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz punkt napraw i przedmioty do ponownego użycia
 - 7 - boksy zadane na odpady - 4 szt.
 - 8 - zadana rampa rozładunkowa ziemna z murem oporowym, na dachu instalacja PV
 - 9 - waga załębiona do 60 ton o wym. 3,1 x 18,1 m
 - 10 - przyczepki lekkie do wypożyczenia
 - 11 - ścieżka edukacyjna wyposażona m.in. w tablice edukacyjne, ławki, oświetlenie OZE
 - 12 - kontenery zapasowe
 - 13 - prasokontener
 - 14 - parking

Teren PSZOK jest wyposażony w oświetlenie i monitoring.

-  - powierzchnia utwardzona pod ruch ciężki
-  - zieleni urządzona, drzewa i krzewy
-  - kontenery 15 m³ / 36 m³
-  - kontenery 7 m³

Powierzchnia:
- placu utwardzonego ok. 7 912 m²
- chodniki ok. 276 m²
- terenu biologicznie czynnego ok. 7 598 m²

