

Legenda:

1 - powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki)

2 - kontener socjalno-biurowy

3 - zadaszone boksy magazynowe

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

6 - utwardzona ścieżka edukacyjna

7 - ekologiczna ścieżka edukacyjna (tablice informacyjne) wraz z drewnianą altaną edukacyjną

8 - brama wjazdowa

9 - waga najazdowa do 40 ton

10 - szlaban z napędem elektry

11 - wiatra stalowa nad kontenerami

12 - magazyn/garaż zamykany

- powierzchnia utwardzona pod ruch ciężki

- kontenery KP7 i KP32 m³

- projektowana brama

- tablica edukacyjna

Teren zostanie oświetlony wraz z monitoringiem.

Powierzchnie:

PSZOK:


- utwardzony plac pod ruch ciężki wynosi ok. 1281 m²

- utwardzona ścieżka edukacyjna wynosi ok. 115 m²

- teren zielony wynosi ok. 1251 m²

Droga dojazdowa z asfaltu:

- drogi dojazdowe wynosi ok. 1322 m²

CODEX 		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. www.codex.pl	
INWESTOR:		Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Bierutów	
TYTUŁ RYSUNKU:		Koncepcja planu zagospodarowania terenu (wer. 3)	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
OPRACOWANIE KONCEPCJI		mgr inż. Grzegorz Rydian	
		mgr inż. Piotr Sadowski	
		DATA I PODPIS	
		NR RYS.: 1	
		SKALA: 1:1000	
		DATA: 08-11-2023	