

- Legenda:**
- 1 - powierzchnie utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki)
  - 2 - kontener biurowy
  - 3 - wiaty 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
  - 9 - waga przejazdowa wyniesiona do 10 ton
- - powierzchnia utwardzona pod ruch ciężki
  - - chodnik
  - - kontenery KP7 m<sup>3</sup>
  - - pojemnik 1,1 m<sup>3</sup> (1100l)
  - - projektowana brama i furtka
  - - ławki
  - - tablica edukacyjna
- Teren zostanie oświetlony wraz z monitoringiem.



INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY W MIĘDZYBORZU ul. Kolejowa 13, 56-513 Międzybórz		STADIUM DOKUMENTACJI: Konceptcja
PRZEDSIĘWZIĘCIE: Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Międzybórz		
TYTUŁ RYSUNKU: Konceptcja planu zagospodarowania terenu (wer. 3)		NR RYS.: <b>1</b>
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS
OPRACOWANIE KONCEPCJI	mgr inż. Grzegorz Rydian	
	mgr inż. Piotr Sadowski	
SKALA: 1:1000		DATA: 21-02-2022

