**INWESTYCJA:**

**WBT Katowice**

Wytwórnia potrzebuje dodatkowego zasieku na kruszywo 16-32mm oraz podział istniejącego zasieku pasywnego ścianą działową.

Planuje się:

1. budowę zasieku na kruszywo (dwie ściany o wym. 6,40m x 7,20m i wys. 2,80m) na istniejącym utwardzeniu betonowym.
2. budowę ściany dzielącej zasiek pasywny o wymiarach 8,0m x 0,8m x 2,8m

8m

7,2m

6,4m

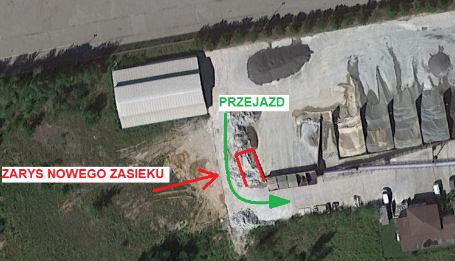
Fot.1. WBT Katowice-usytuowanie nowego zasieku oraz podział istniejącego.

**WBT Dąbrowa Górnicza**

Wytwórnia potrzebuje stworzyć dodatkowy boks na odpady poprodukcyjne jednocześnie nie likwidując przejazdu dookoła placu.

Planuje się:

1) budowę boksu na odpady (trzy ściany o wym.8,0m x 6,4m x 8m wys. 2,40m) na istniejącym utwardzeniu betonowym



8m

6,4m

Fot.2. WBT Dąbrowa Górnicza - zarys nowego zasieku.



Fot.3. WBT Dąbrowa Górnicza – odpady betonowe.

**WBT Chorzów**

Wytwórnia potrzebuje boksu na odpady poprodukcyjne .

Planuje się:

1) ustawienie boksu z bloków betonowych (trzy ściany o wym.7,2m x 8,0m x 7,2m i wys. 2,4m



8.0m

7,2m

Fot.4. Usytuowanie nowego zasieku.

.

 Fot.5. Widok skarpy.

**WBT Opole 2**

Planuje się:

1. budowę ściany działowej w istniejącym zasieku z bloków

betonowych o wymiarach 9,6m x 0,8m i wys. 2,8m.



Fot. 6 . WBT Opole 2 – podzielenie zasieku pasywnego.



9,6m

**WBT Poznań 1**

Wytwórnia potrzebuje dodatkowego boksu na odpady poprodukcyjne.

Planuje się:

1) budowę boksu (dwie ściany o wym.8,0m x 8,0m i wys. 2,40m) na istniejącym utwardzeniu betonowym.

8



8

Fot.7. WBT Poznań 1 – propozycja nowego zasieku.