

Proszki i granulaty wytwarzane są z wykorzystaniem parku maszynowego obejmującego:

- kruszarki szczękowe,
- kruszarki walcowe,
- młyny sitowe,
- separatory.



ZASTOSOWANIE:

Wszelkie obszary gospodarki.



WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

Proszki i granulaty o nieregularnych kształtach i rozmiarach cząstek zgodnych z wymaganiami klienta. Możliwe przedziały granulacji:

0 – 2 mm,
2 – 10 mm,
10 – 100 mm.

Specjalizujemy się w proszkach o wymiarze ziarna 0 – 100 µm.



PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT:

Pakowanie dostosowane jest do życzeń i oczekiwań klienta. Możliwe są rozwiązania:

- big bag, big bag z wkładką PE,
- worki papierowe lub worki impregnowane złożone na palecie i zafoliowane,
- inne.



UWAGA:

Usługa poprzedzona jest procedurą projektowania zgodnie z przyjętym systemem Zarządzania Jakością wg normy ISO 9000:2001

Gotowy produkt poddawany jest badaniom na zgodność z wymogami jakościowymi klienta, zwalniany, plombowany i etykietowany. Certyfikat wydawany jest dla całej przerobionej partii.

Usługa wykonywana jest na bazie EXW Chrzanów lub DDP siedziba Klienta wg warunków INCOTERMS 2000.