

Kwarcowe **piaski** podsadzkowe



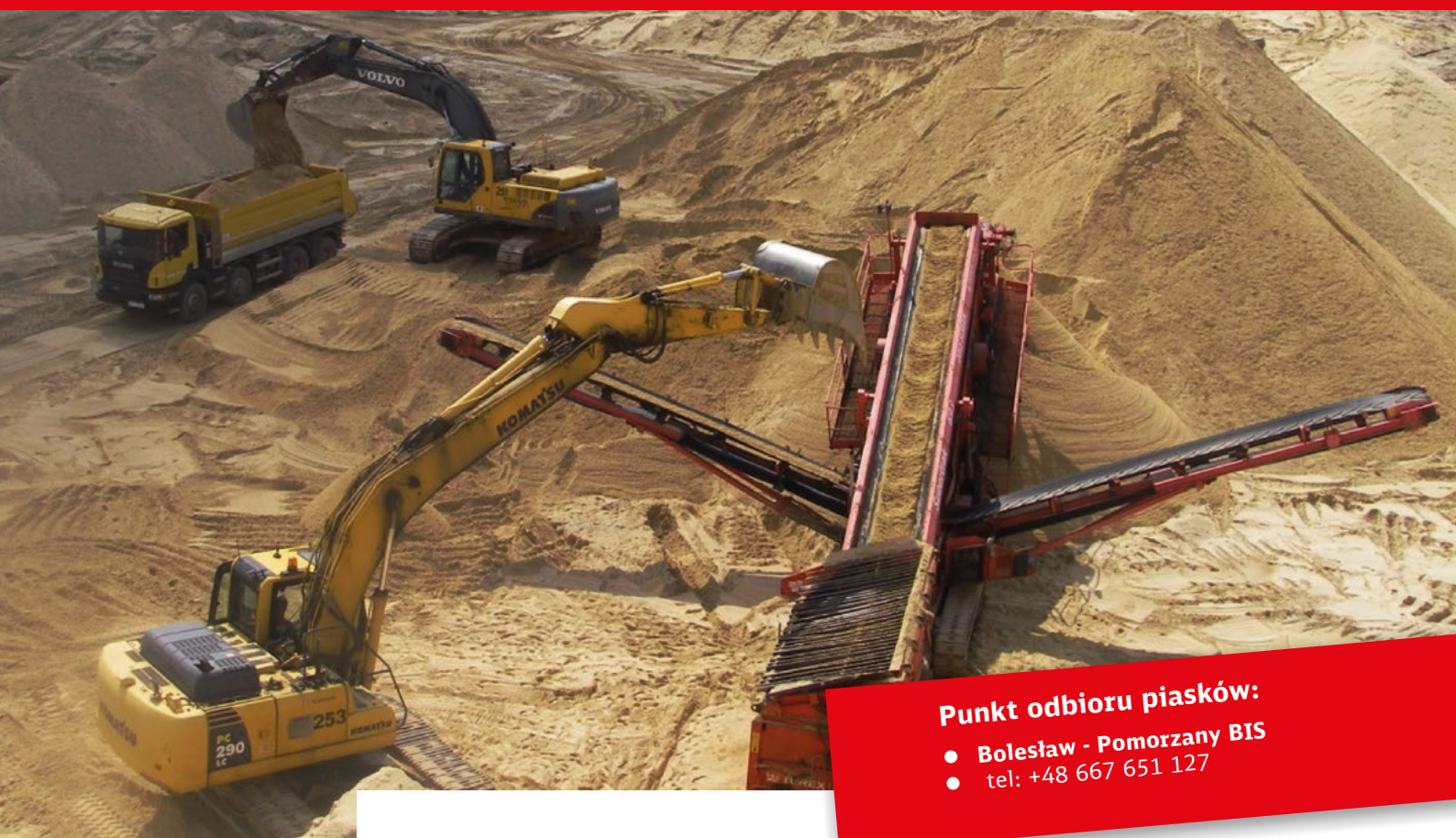
Spełnia wymagania normy
PN – 93/G – 11010
„Materiały do podsadzki
hydraulicznej – Wymagania
i badania”.

Używany do podsadzania podziemnych wyrobisk górniczych w celu ochrony powierzchni terenu przed deformacjami powstającymi wskutek eksploatacji złóż kopalin węgla kamiennego, rud cynku i ołowiu oraz soli.

Są to piaski w I klasie jakościowej cechujące się bardzo wysoką wytrzymałością na ściskanie przy jednoczesnym zachowaniu dużej wodoprzepuszczalności.

Piasek przeznaczony wyłącznie dla odbiorców instytucjonalnych.

Kwarcowe piaski budowlane



Punkt odbioru piasków:

- Bolesław - Pomorzany BIS
- tel: +48 667 651 127

Piasek kwarcowy o frakcji 0 – 2 mm znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i drogowym. Oferowany jest on w dwóch klasach jakościowych:

- Piasek budowlany siany z przeznaczeniem dla budownictwa kubaturowego do produkcji betonów, tynków, zapraw murarskich i klejowych oraz jako modyfikator mas asfaltowych. Spełnia wymagania norm PN-EN 13139, PN-EN 12620 oraz PN-EN 13043.

Z uwagi na obły kształt ziarna oraz dużą zawartość drobnych frakcji jest doskonałym materiałem tynkarskim tworzącym równą gładką powierzchnię o mocnej strukturze zewnętrznej.

- Piasek budowlano-nasypowy z przeznaczeniem dla budownictwa drogowego i prac ziemnych – budowa nasypów, wymiana gruntu, obsypka mediów (rury CO, zbiorniki, kable energetyczne, rury wodno-kanalizacyjne). Spełnia wymagania norm PN-EN 13242.

Piasek posiadający **atest higieniczny** Państwowego Zakładu Higieny Środowiska



Atest B.BK.60111.0133.2024

Oferowany przez nas piasek przeznaczony jest do stosowania w piaskownicach oraz do budowy boisk sportowych i sztucznych plaż. Przypominamy, że zgodnie ze wskazówkami Głównego Inspektora Sanitarnego, piasek w piaskownicach zaleca się wymieniać na wiosnę i co najmniej dwukrotnie w sezonie.