



Gnejsy.pl[®]

„pamiętajcie o ogrodach...”

TESM Sp. z o.o. sp.k.

Prezentacja Spółki

Doboszowice 2018r.

PODSTAWOWE DANE SPÓŁKI I ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Przedsiębiorca

**Towarzystwo Eksploatacji Surowców Mineralnych
Spółka z o.o. S.K.A.**

Doboszowice 171, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki

Zakład górniczy

Kopalnia Gnejsu „Doboszowice 1”

Doboszowice 171, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki

Nazwa złoża:

Złoże gnejsu „Doboszowice 1”

Dokumentacja geologiczna w kat. C₁ i C₂ - zatwierdzona przez Wojewodę Dolnośląskiego decyzją z dnia 18.02.2004 r. znak: SR.IV.7414-7/2004. Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża gnejsu „Doboszowice 1” w kat. C1+C2, powiększający jego granice i zasoby został przyjęty przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego pismem DM-G/KW/7514-48/2010 z dnia 7.07.2010.

Nazwa obszaru górniczego: „Doboszowice 1A” i „Doboszowice 1B”

- wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego – decyzja nr 25/2011 z dnia 06.07.2011 r. (powierzchnia obszaru górniczego „Doboszowice 1A” 445785,18 m² powierzchnia obszaru górniczego „Doboszowice 1B” 582523,25 m²).

Nazwa terenu górniczego: „Doboszowice 1-I”

- wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego – decyzja nr 25/2011 z dnia 06.07.2011 r. (powierzchnia terenu górniczego 2 972 466,26 m²)

Gdzie jesteśmy



TESM Sp. z o.o. S.K.A.
Doboszowice 171
57-230 Kamieniec Ząbkowicki
POLSKA
www.tesm.pl

Wskaźniki charakteryzujące Zakład Górniczy Doboszowice 1

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostki	Ilość	Uwagi
1.	Okres ważności koncesji	lata	50	do 2055 r.
2.	Nazwa obszaru górniczego		„Doboszowice 1A” „Doboszowice 1B”	
3.	Wielkość obszaru górniczego	km ²	0,446 0,583	
4.	Wielkość terenu górniczego	km ²	2,972	
5.	Nazwa kopaliny głównej		gnejsy	
6.	Nazwa kopaliny towarzyszącej		-	
7.	Ilość zasobów bilansowych kopaliny głównej	tys. Mg	208 877	stan na 31.12.2016
8.	Ilość zasobów bilansowych kopaliny towarzyszących	Mg	nie występują	
9.	Przewidywane wydobycie docelowe	Mg/rok	3 000 000	
10.	Grubość nadkładu od-do	m	2-20	
11.	Mięszkość złoża od-do	m	68,7-143,6	
12.	Ilość nadkładu zdejmowanego	tys. m ³	1800	
13.	Ilość poziomów nadkładowych	szt.	1	
14.	Ilość poziomów mieszanych	szt.	5	eksploatacyjne i przybierki
15.	Ilość poziomów eksploatacyjnych	szt.	0	
16.	Dopuszczalne kąty nachylenia ociosów lub skarp: - stałych - roboczych	stopnie stopnie	do 70 do 80	
17.	Wymagany generalny kąt zboczy stałych i roboczych	stopnie	do 60	

ZASOBY ZŁOŻA DOBOSZOWICE 1

ZG KOPALNIA GNEJSU "DOBOSZOWICE 1 "

Koncesja na wydobycie: decyzja nr 10/E/2005 z dnia 21.09.2005 roku - okres ważności 50 lat

ZASOBY TYS. Mg według stanu na 31.12.2016 roku

BILANSOWE OGÓŁEM		PRZEMYSŁOWE		NIEPRZEMYSŁOWE	
KATEGORIA C ₁	KATEGORIA C ₂	KATEGORIA C ₁	KATEGORIA C ₂	KATEGORIA C ₁	KATEGORIA C ₂
166 198,5	42 678,5	163 784,8	42 005,8	2 413,7	672,7
208 876,96		205 790,56		3086,40	
Ogółem zasoby geologiczne		ZŁOŻE	Rodzaj Kopaliny		
208 877,0		Doboszowice 1	GNEJS		

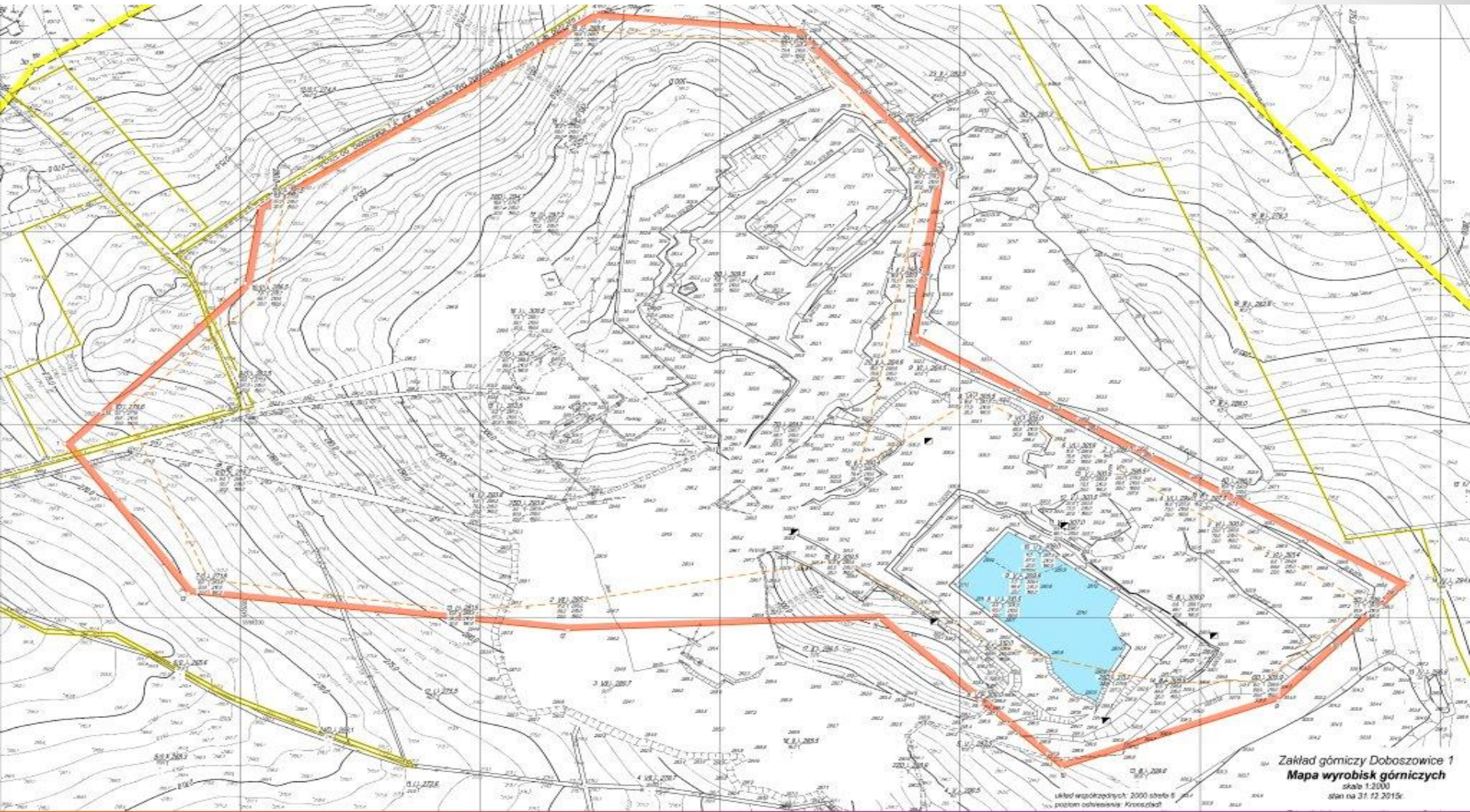
Obszar Górniczy obejmuje zgodnie z koncesją:

Pole A 445785,18 m²

Pole B 582523,25 m²

Razem Pole A i B mają powierzchnię około 103 ha.

MAPA WYROBISK Pole A stan na 31.12.2016 r.



Dane charakterystyczne Spółki

Teren własności: 289 ha

Zatrudnienie 46 osób

Produkcja roczna w 2016 r. 590 tys t

Posiadane zakłady przerobczy / własność spółki

- Linia technologiczna Metso uruchomiona 2013 roku
- Mobilny zakład przerobczy Powerstone
- Linia do płukania kruszyw ozdobnych
- Linia Filtropol do pakowania kruszyw ozdobnych

Posiadane maszyny mobilne /własność spółki

- 2 x koparka Volvo EC 460
- 1 x koparka Komatsu 290
- 3 x ładowarki Volvo L 220
- 2 x ładowarki Komatsu 470
- 1x ładowarka Atlas AR60
- 1x ładowarka Volvo L30B
- 2 x wozidła Terex TA 40
- 1 x wozidło Volvo A40 E

Outsourcing spółki

- Księgowość ,
- Dz. prawny ,
- Dz. BHP,
- Służba mierniczo-geologiczna,
- Transport kruszyw

ASORTYMENT PRODUKCJI

Kruszywa budowlane są produkowane zgodnie z normami PN-EN 12620, PN-EN 13043, PN-EN 13242, PN-EN 13450, PN-EN 13383 z podziałem na:

- betonowe
- bitumiczne
- drogowe
- kolejowe
- hydrotechniczne

Kruszywa ozdobne pod marką Gnejsy.pl

- kora kamienna 6/11; 11/32; 32/63
- płytki laminowane 63/250
- kamień łamany 100/500
- płytki laminowane/szara
- głązy ogrodowe
- szpilki kamienne



Kruszywa budowlane

Kruszywa drogowe i kolejowe

Piasek łamany	0-2
Kruszywo o uziarnieniu ciągłym	0-5
Kruszywo o uziarnieniu ciągłym	0-31,5
Kruszywo o uziarnieniu ciągłym	0-63
Kruszywo łamane (niesort)	0-31,5
Kruszywo łamane (niesort)	0-63
Kliniec	4-31,5
Tłuczeń drogowy	31,5-63
Tłuczeń kolejowy	31,5-50

Kruszywa budowlane

Kruszywa do robót hydrotechnicznych

Kamień do robót hydrotechnicznych uziarnienia grubego	63-250
Kamień do robót hydrotechnicznych uziarnienia grubego	100-150
Kamień do robót hydrotechnicznych uziarnienia grubego	100-250
Kamień do robót hydrotechnicznych uziarnienia lekkiego	150-300
Kamień do robót hydrotechnicznych uziarnienia lekkiego	300-500

Kruszywa budowlane

Kruszywa do betonu

Grys	2-8
------	-----

Grys	5-8
------	-----

Grys	8-16
------	------

Grys	16-22
------	-------

Kruszywa do mas bitumicznych

Grys	2-5
------	-----

Grys	2-8
------	-----

Grys	8-11
------	------

Grys	11-16
------	-------

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI



Kruszywa do betonu



Kruszywa drogowe i kolejowe



Kruszywa hydrotechniczne



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWY SKALNEGO
OSRODEK CERTYFIKACJI
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ - NR 1454
ul. Rąpanizacji 6/8, 02-473 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 99 81, e-mail: imb@imga.pl

AC 002
**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1454-CPR-0095**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWY SKALNEGO
OSRODEK CERTYFIKACJI
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ - NR 1454
ul. Rąpanizacji 6/8, 02-473 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 99 81, e-mail: imb@imga.pl

AC 002
**ZAKRĘS CERTYFIKATU ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1454-CPR-0095**

Wydanie 1 - załącznik do certyfikatu z dnia 11 lutego 2015 r.

przeznaczonego do
w drodze
TOWARZYSTWO
SPÓŁNOŚCI
Dolny
Niniejszy
EN 12620:2002
(odpowiednik krajowy
PN EN 12620:2002)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów

Wyroby
ważne według:

licznych i powierzchniowych utwardzeń stosowanych do powierzchniach przeznaczonych do ruchu

8; 8/11,2; 8/16; 11,2/16; 16/22,4; 31,5/63

zapięzanych hydraulicznie materiałów stosowanych do nawierzchni drogowych

700

licznych



INSTYTUT KOLEJNICTWA
OSRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI
ul. Chopina 10, 04-078 Warszawa
tel. +48 22 673 00 00, infolinia +48 80 673 01 02

AC 128
**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CZ IK - 16/2013**
Towarzystwo Eksploatacji Surowców Mineralnych Sp. z o.o.
Spółka Komandytowo-Akcyjna
Doboszowice 171, 87-230 Kamieniec Zabłocki
Towarzystwo Eksploatacji Surowców Mineralnych Sp. z o.o.
Spółka Komandytowo-Akcyjna
Doboszowice 171, 87-230 Kamieniec Zabłocki
Nazwa wyrobu: Tłuczeń gnejsowy 31,5/50
Typ/odmiana: Gnejs WTWIO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Doboszowice 1
Symbol klasyfikacyjny: PKWU 14.21.12-30.23

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

ILK3b-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podesty tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej - PKP PLK S.A. Biuro Drog Kolejowych

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.
ul. Pory 75, 02-767 Warszawa

Nr i data sprawozdania:

Sprawozdanie z badań nr 28/2013 z dnia 30.04.2013 r.

Zakres zastosowania:

Certyfikowany wyrób może być stosowany jako materiał podesty do budowy i utrzymania nawierzchni kolejowych na wszystkich liniach PKP PLK S.A., w tym także na liniach przystosowanych do dużych prędkości v>200 km/h.

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 25.06.2013 r. do 24.06.2018 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg systemu 3. PN-ISO/IEC 9001:2007



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji

Warszawa, dnia 18 czerwca 2013 r.



DYREKTOR INSTYTUTU
dr hab. Stefan Góralczyk
prof. IMBGS

Dostawy kruszyw zrealizowane 2016/2017 i obecnie w realizacji

- Modernizacja linii kolejowej Prudnik-Krapkowice
- Modernizacja linii kolejowej Dąbrowa Górnicza (NDI)
- Przebudowa drogi gminnej Wilamowa (Strabag)
- Przebudowa drogi gminnej Starczówek-Ziębice (Strabag)
- Przebudowa Elektrowni Opole wraz z bocznicą kolejową (ZPHU Duda)
- Odbiór grysów przez Walbet – producent kruszyw i betonów
- Budowa drogi S51 obwodnicy Olsztynka (Energopol Szczecin)
- Budowa obwodnicy Nysy (Mota Engil)
- Budowa linii kolejowej DK7 (Astaldi)

Kruszywa ozdobne

Kruszywa bez opakowania

Kora kamienna drobna	8-16
Kora kamienna	11-32
Kora kamienna gruba	32-63
Kora kamienna płukana	11-32
Płytki laminowane (kamień gabionowy)	63-250
Kamień łamany laminowany	100-500
Głazy ogrodowe	Pow. 500

Kruszywa ozdobne

Kruszywa pakowane

Kora kamienna drobna (Big Bag)	8-16
Kora kamienna (Big Bag)	11-32
Kora kamienna gruba (Big Bag)	32-63
Kora kamienna płukana (Big Bag)	11-32
Płytki laminowane/kamień gabionowy (Big Bag)	63-250
Kamień łamany laminowany (Big Bag)	100-500
Głazy ogrodowe (Paleta)	Pow. 500
Płytki łupane laminowane (Paleta)	
Płytki łupane szare (Paleta)	

Kruszywa ozdobne

Otoczaki

Kora kamienna - otoczona	20-50
Kamień gnejsowy szary - otoczony	50-200
Kamień gabionowy laminowany extra – otoczony	100-200
Kamień gabionowy laminowany extra - otoczony	50-100

Kruszywa ozdobne

Szpilki o podstawie ciętej

Szpilki mini	50-70
Szpilki standard	70-90
Szpilki maxi	90-120
Szpilki extra	Pow. 120

Szpilki o podstawie betonowej

Szpilki mini	50-70
Szpilki standard	70-90
Szpilki maxi	90-120
Szpilki extra	Pow. 120

Głazy ogrodowe „szpilki”	500-1200
--------------------------	----------

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE GNEJSU DOBOSZOWICE 1

*Skład mineralny i
chemiczny zbliżony do
skał granitowych*

Gnejs

*Odporność na ścieranie w
bębnie micro-Devala
(kat. M_{DE10} , M_{DE15})*

*Mrozoodporność
(kat. F_1)*

*Wytrzymałość na ściskanie
od 158-250 MPa*

*Nasiąkliwość
(kat. WA_{241})*

*Odporność na ścieranie
powierzchniowe
(kat. AAV_{10})*

*Odporność na polerowanie
(kat. PSV_{56})*

Dwie odmiany gnejsu



Gnejs laminowany

Gnejs szary



Kruszywa ozdobne

Kruszywa budowlane

Kruszywa ozdobne

Kora kamienna to substytut kory drewnianej, który:

- Ma uniwersalną wagę:
 - nie utrudnia wzrostu roślin,
 - nie ulega roznoszeniu przez wiatr
- Wygląda estetycznie i nowocześnie
- Utrzymuje odpowiednią wilgotność podłoża
- Jest wytrzymały na ingerencje zwierząt
- Dobrze komponuje się z zielenią
- Minimalizuje wyrastanie chwastów
- Nie brudzi
- Jest materiałem niepalnym
- Jest wytrzymały na ruch pieszcy



Kruszywa ozdobne



Kora kamienna drobna 8-16

Kora kamienna 11-32



Kora kamienna gruba 32-63

Kruszywa ozdobne



Kamień łamany laminowany 100-500

Kruszywa ozdobne



*Płytki laminowane 63-250
(kamień gabionowy)*

Kruszywa ozdobne



Szpilka Gnejsowa

Kruszywa ozdobne



Misją TESM Sp. z o.o. S.K.A. jest spełnianie oczekiwań naszych Klientów w zakresie różnorodności oferty, jakości produktów oraz dostępności usług.

Kompleksowa obsługa sektora budowlanego i kolejowego oraz budowa nowoczesnej marki Kruszyw ozdobnych w kraju i zagranicą.

Spółka poprzez innowacyjność produktu i sposób ich przekazania w różnych formach wychodzi naprzeciw oczekiwaniom klientów.

www.tesm.pl www.gnejsy.pl

[KATALOG 2017](#) Kruszywa ozdobne

Znajdź nas na:

