

KRUSZYWA NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI



Kruszywa produkowane w zakładach należących do CEMEX Polska spełniają wszelkie wymogi norm branżowych polskich oraz europejskich. Nasze kopalnie pozostają pod stałą kontrolą laboratoriów CEMEX Polska oraz placówek naukowo-badawczych: AGH, IBDiM Żmigród i ITB Warszawa. Posiadamy wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji oraz certyfikaty CE.

Zespół Żwirowni Rostki – Borowce

Zespół kopalni żwiru Rostki – Borowce zlokalizowany jest na terenie gminy Troszyn pod Ostrołęką, w odległości 120 km na północny wschód od Warszawy. W dwóch kopalniach produkowane są piaski i żwiry płukane oraz żwiry i mieszanki kruszone. Zespół żwirowni Rostki – Borowce zaopatruje w kruszywa klientów z rejonu Warszawy, Łomży i Ostrołęki. Kruszywa dowożone są transportem samochodowym do wyznaczonego miejsca dostawy.

Zespół żwirowni Rostki – Borowce posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji potwierdzony Certyfikatem ZKP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium akredytowane Instytutu Techniki Budowlanej.

Zespół Żwirowni Rostki – Borowce dysponuje zapleczem laboratoryjnym umożliwiającym wykonywanie podstawowych badań produkowanych kruszyw, tj.: oznaczanie składu ziarnowego, oznaczanie zawartości pyłów, oznaczanie kształtu ziaren, oznaczanie odporności na rozdrabnianie metodą Los Angeles.



ASORTYMENT

- Piasek 0-2 mm
- Piasek 0-4 mm
- Żwir 2-8 mm
- Żwir 8-16 mm
- Żwir 2-16 mm
- Żwir 16-32 mm
- Piasek łamany 0-2 mm
- Grys 2-6,3 mm
- Grys 6,3-12,5 mm
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Masy bitumiczne
- Budownictwo ogólne
- Budownictwo drogowe
- Budownictwo specjalistyczne

JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13242: Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
- PN-EN 13043: Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- Ponadto na życzenie klienta prowadzimy badania zgodnie z normami PN-B, np. PN-S-06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie.

KONTAKT

Zespół żwirowni Rostki – Borowce
Rostki – Borowce, 07-405 Troszyn
tel. (29) 767 17 01/ 02/ 04
faks (29) 767 17 03/ 04

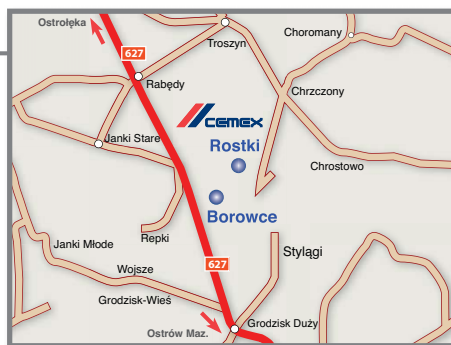
Menedżer Zespołu Sprzedaży
Mazowsze: Anna Stojke
kom. 603 794 174
e-mail: anna.stojke@cemex.com

Kierownik Sprzedaży:
Maciej Drabikowski
kom. 603 068 843
e-mail: maciej.drabikowski@cemex.com

Kierownik Sprzedaży:
Łukasz Jończyk
kom. 693 913 181
e-mail: lukasz.jonczyk@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Żwirownia Rostki
53,001 °N
21,735 °E

Żwirownia Borowce
52,991 °N
21,725 °E

Żwirownia Sitno

Kopalnia żwiru Sitno zlokalizowana jest na terenie gminy Rzewnie niedaleko miejscowości Różan, w odległości 90 km na północ od Warszawy. W kopalni produkowane są piaski i żwiry płukane oraz otoczaki. Żwirownia Sitno zaopatruje w kruszywa klientów z rejonu Warszawy. Kruszywa dowożone są transportem samochodowym do wyznaczonego miejsca dostawy.

Żwirownia Sitno posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie oceny zgodności 4, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium BARG M.B. w Gdańsku.



ASORTYMENT

- Piasek 0-2 mm
- Żwir 2-16 mm
- Otoczaki
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Masy bitumiczne
- Budownictwo ogólne
- Budownictwo drogowe
- Budownictwo specjalistyczne

JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13043: Kruszywa do mieszanek bitumicznych oraz nawierzchni dróg, lotnisk i innych nawierzchni przeznaczonych dla ruchu.
- PN-EN 13242: Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

KONTAKT

Żwirownia Sitno
Nowy Sielc, 06-225 Rzewnie
tel. 506 990 531
faks 695 360 938

Menedżer Zespołu Sprzedaży
Mazowsze: Anna Stojke
kom. 603 794 174
e-mail: anna.stojke@cemex.com

Kierownik Sprzedaży:
Maciej Drabikowski
kom. 603 068 843
e-mail: maciej.drabikowski@cemex.com

Kierownik Sprzedaży:
Łukasz Jończyk
kom. 693 913 181
e-mail: lukasz.jonczyk@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Sitno 52,796 °N

21,293 °E

Żwirownia Mirowo

Kopalnia żwiru Mirowo zlokalizowana jest na terenie gminy Skarszewy, powiat starogardzki, w odległości 30 km na południe od Trójmiasta. W kopalni produkowane są piaski i żwiry płukane, żwiry naturalne łamane oraz tłuczeń. Żwirownia Mirowo zaopatruje w kruszywa klientów z rejonu Trójmiasta, Starogardu Gdańskiego, Tczewa oraz Pruszcza Gdańskiego. Kruszywa dowożone są transportem samochodowym do wyznaczonego miejsca dostawy.

Żwirownia Mirowo posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji potwierdzony Certyfikatem ZKP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium akredytowane Instytutu Techniki Budowlanej.

Żwirownia Mirowo dysponuje zapleczem laboratoryjnym umożliwiającym wykonywanie podstawowych badań produkowanych kruszyw, tj.: oznaczanie składu ziarnowego, oznaczanie zawartości pyłów, oznaczanie kształtu ziaren.

ASORTYMENT

- Piasek 0-2 mm
- Żwir 2-8 mm
- Żwir 8-16 mm
- Piasek łamany 0-5 mm
- Grys 5-8 mm
- Grys 8-16 mm
- Grys 16-63 mm
- Mieszanka żwirowa 0-16 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Masy bitumiczne
- Budownictwo ogólne
- Budownictwo drogowe
- Budownictwo specjalistyczne



JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13043: Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- PN-EN 13242: Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

KONTAKT

Żwirownia Mirowo
Mirowo, 83-209 Godziszewo
tel./faks (58) 58 81 818

Kierownik Sprzedaży:
Maja Sadowska
kom. 601 849 620
e-mail: maja.sadowska@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Mirowo 54,119 °N 18,500 °E

Żwirownia Bierawa

Kopalnia żwiru Bierawa zlokalizowana jest w województwie opolskim, w odległości 10 km na południe od Kędzierzyna-Koźla. W kopalni produkowane są piaski i żwiry płukane. Żwirownia Bierawa zaopatruje w kruszywa klientów z rejonu Górnego Śląska, Kędzierzyna-Koźla i Opola. Kruszywa dowożone są transportem samochodowym do wyznaczonego miejsca dostawy.

Żwirownia Bierawa posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji potwierdzony Certyfikatem ZKP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium akredytowane Instytutu Techniki Budowlanej.

Żwirownia dysponuje zapleczem laboratoryjnym umożliwiającym wykonywanie podstawowych badań produkowanych kruszyw, tj.: oznaczanie składu ziarnowego, oznaczanie zawartości pyłów, oznaczanie kształtu ziaren.



ASORTYMENT

- Piasek 0-2 mm
- Żwir 2-8 mm
- Żwir 8-16 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Masy bitumiczne
- Budownictwo ogólne
- Budownictwo drogowe
- Budownictwo specjalistyczne



JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13043: Kruszywa do mieszanek bitumicznych oraz nawierzchni dróg, lotnisk i innych nawierzchni przeznaczonych dla ruchu.

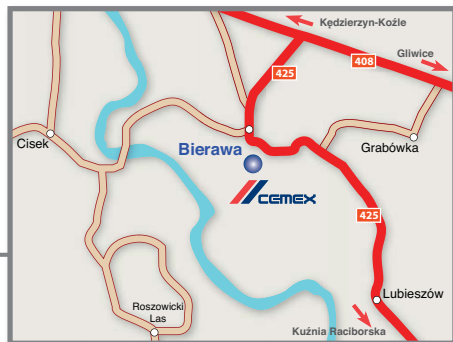
KONTAKT

Żwirownia Bierawa
ul. Leśna 18, 47-240 Bierawa
tel. 695 360 940 (biuro),
695 361 063 (biuro sprzedaży)

Kierownik Sprzedaży:
Michał Jałocha
kom. 691 483 114
e-mail: michal.jalocha@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Bierawa 50,160 °N

18,145 °E

Żwirownia Borzęcin

Kopalnia żwiru Borzęcin zlokalizowana jest na terenie powiatu brzeskiego, w odległości 37 km na północny zachód od Tarnowa. W kopalni produkowane są piaski i żwiry płukane, mieszanki kruszone oraz pospółka. Żwirownia Borzęcin zaopatruje w kruszywa klientów z rejonu Małopolski, w szczególności Tarnowa i Krakowa. Kruszywa dowożone są transportem samochodowym do wyznaczonego miejsca dostawy.

Żwirownia Borzęcin posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji potwierdzony Certyfikatem ZKP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium akredytowane Instytutu Techniki Budowlanej.

Żwirownia dysponuje zapleczem laboratoryjnym umożliwiającym wykonywanie podstawowych badań produkowanych kruszyw, tj.: oznaczanie składu ziarnowego, oznaczanie zawartości pyłów, oznaczanie kształtu ziaren.



ASORTYMENT

- Piasek 0-2 mm
- Żwir 2-8 mm
- Żwir 8-16 mm
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm
- Pospółka 0-31,5 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Budownictwo ogólne
- Budownictwo drogowe
- Budownictwo specjalistyczne

JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13242: Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
- Ponadto na życzenie klienta prowadzimy badania zgodnie z normami PN-B, np. PN-S-06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie.

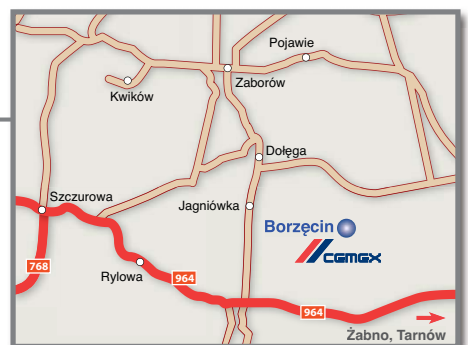
KONTAKT

Żwirownia Borzęcin
Borzęcin 308, 32-825 Borzęcin
tel. 606 967 581
faks (12) 260 24 85

Kierownik Sprzedaży:
Krzysztof Manowski
kom. 693 361 474
e-mail: krzysztof.manowski@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Borzęcin
50,114 °N 20,731 °E

Kopalnia Granitu Gołaszycze

Kamieniołom Gołaszycze zlokalizowany jest na terenie gminy Marcinowice koło Świdnicy, w odległości ok. 50 km na południowy zachód od Wrocławia. W kopalni produkowane są piaski i grysy granitowe – płukane, mieszanki oraz tłuczeń granitowy. Kamieniołom Gołaszycze zaopatruje w kruszywa klientów na terenie całej Polski, w szczególności z rejonu Wrocławia, Opola, Górnego Śląska oraz Warszawy. Dostawy kruszyw realizowane są transportem kolejowym i samochodowym.

Kopalnia granitu Gołaszycze posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji potwierdzony Certyfikatem ZKP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium akredytowane Instytutu Techniki Budowlanej.

Kopalnia dysponuje zapleczem laboratoryjnym umożliwiającym wykonywanie podstawowych badań produkowanych kruszyw, tj.: oznaczanie składu ziarnowego, oznaczanie zawartości pyłów, oznaczanie kształtu ziaren.



ASORTYMENT

- Piasek łamany 0-2 mm
- Piasek łamany płukany 0-4 mm
- Grysy 2-8 mm
- Grysy 8-16 mm
- Grysy 16-22 mm
- Tłuczeń 32-63 mm
- Tłuczeń na podsypkę kolejową 32-50 mm
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-63 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy, beton mostowy
- Prefabrykacja
- Masy bitumiczne
- Budownictwo kolejowe, drogowe, ogólne
- Nawierzchnie lotniskowe
- Budownictwo specjalistyczne

JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13242: Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
- PN-EN 13043: Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
- Ponadto na życzenie klienta prowadzimy badania zgodnie z normami PN-B, np. PN-S-06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie; PN-86 B-06712: Kruszywa mineralne do betonu.

KONTAKT

Kopalnia granitu Gołaszycze
Gołaszycze, 58-124 Marcinowice
tel. (74) 850 68 36/ 37
faks (74) 850 68 36

Kierownik Sprzedaży:
Mariusz Aman
kom. 693 210 114
e-mail: mariusz.aman@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Gołaszycze
50,546 °N 16,343 °E

Kopalnia Dolomitu Jaroszwiec

Kamieniołom Jaroszwiec zlokalizowany jest na terenie gminy Klucze niedaleko Olkusza, w odległości 50 km na wschód od Katowic. W kopalni produkowane są piaski i grys dolomitowy, mieszanki oraz tłużeń dolomitowy. Kamieniołom Jaroszwiec zaopatruje w kruszywa klientów na terenie Małopolski, Górnego Śląska oraz województwa łódzkiego. Kruszywa dowożone są transportem samochodowym do wyznaczonego miejsca dostawy.

Kopalnia dolomitu Jaroszwiec posiada wdrożony system Zakładowej Kontroli Produkcji potwierdzony Certyfikatem ZKP wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej, dzięki czemu firma zapewnia jakość oraz powtarzalność uzyskiwanych parametrów produkowanego asortymentu. Produkowane wyroby posiadają znakowanie CE potwierdzające spełnienie norm zharmonizowanych z Dyrektywą 89/106/EWG 'Wyroby budowlane'. Badania typu zostały wykonane przez laboratorium akredytowane Instytutu Techniki Budowlanej.

Kopalnia dysponuje zapleczem laboratoryjnym umożliwiającym wykonywanie podstawowych badań produkowanych kruszyw, tj.: oznaczanie składu ziarnowego, oznaczanie zawartości pyłów, oznaczanie kształtu ziaren, ocena zawartości drobnych cząstek (badanie wskaźnika piaskowego), oznaczanie odporności na rozdrabnianie metodą Los Angeles.

ASORTYMENT

- Piasek łamany 0-4 mm
- Grys 2-16 mm
- Grys 4-8 mm
- Grys 8-16 mm
- Grys 16-22 mm
- Grys 16-32 mm
- Tłużeń 32-63 mm
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5 mm
- Mieszanka kruszywa łamanego 0-63 mm

ZASTOSOWANIE

- Beton towarowy
- Prefabrykacja
- Masy bitumiczne
- Budownictwo kolejowe, drogowe, ogólne
- Budownictwo specjalistyczne
- Hutnictwo, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, przemysł materiałów ogniotrwałych
- Rolnictwo



JAKOŚĆ

Kruszywa spełniają wymagania następujących norm:

- PN-EN 12620: Kruszywa do betonu.
- PN-EN 13043: Kruszywa do mieszanek bitumicznych oraz nawierzchni dróg, lotnisk i innych nawierzchni przeznaczonych dla ruchu.
- PN-EN 13242: Kruszywa do niezwiązanych i związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
- PN-EN 13450: Kruszywa na podsypkę kolejową.
- Ponadto na życzenie klienta prowadzimy badania zgodnie z normami PN-B, np. PN-S-06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszywa stabilizowanych mechanicznie.

KONTAKT

Kopalnia dolomitu Jaroszwiec
32-312 Jaroszwiec
tel./ faks (32) 642 80 08

Kierownik Sprzedaży:
Andrzej Block
kom. 600 914 806
e-mail: andrzej.blockn@cemex.com



DOJAZD



Współrzędne GPS

Jaroszwiec
50,211 °N 19,354 °E