



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
**Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska**  
**Katedra Inżynierii Drogowej**

ul. G. Narutowicza 11  
80-233 GDAŃSK

Tel: (0-58) 347 13 47  
Fax: (0-58) 347 10 97

## **WSTĘPNE BADANIA TYPU KRUSZYW**

Nr orzeczenia: PG-44/2011

Data: 20 czerwca 2011

Nazwa i adres zlecającego:

**YEOMAN POLAND sp. z o.o.**  
**ul. Bunkrowa 1**  
**72 – 602 ŚWINOUJŚCIE**

Złoże:

**skała granitowa (gnejsowa), kamieniołom HALSVIK**

Rodzaj materiału:

**kruszywo grube 5/8**

Pobranie próbek:

**dostarczona przez Zamawiającego**

Oznaczenie:

**Kruszywo grube 5/8**  
**według PN-EN 13043 w zakresie badań zgodnych z WT-1:2010**

Uwagi:

1. Przedstawione w niniejszym orzeczeniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Informacje dotyczące próbki nie są przedmiotem kontroli.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek.
4. Orzeczenie zawiera dwie strony. Bez pisemnej zgody Laboratorium Badań Drogowych Politechniki Gdańskiej orzeczenie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

# WYNIKI DO WSTĘPNYCH BADAŃ TYPU 44/2011

Rodzaj kruszywa: **KRUSZYWO GRUBE 5/8**

Cechy fizyczne:

L.p.	Cechy	Norma przedmiotowa	Wartość otrzymana	Kategoria wg PN-EN 13043
1.	Uziarnienie, %, skład ziarnowy,	PN-EN 933-1	<i>Tablica poniżej</i>	G <sub>c</sub> 85/15
2.	Tolerancja uziarnienia*:	PN-EN 933-1	G20/15*	G20/15
3.	Zawartość pyłu, f, %:	PN-EN 933-1	0,4	f <sub>0,5</sub>
4.	Kształt kruszywa, %, S <sub>1</sub> :	PN-EN 933-4	15	S <sub>120</sub>
5.	Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej, %:	PN-EN 933-5	100,0	C <sub>100/0</sub>
6.	Odporność kruszywa na rozdrabnianie, %, LA:	PN-EN 1097-2, rozdział 5	22	LA <sub>26</sub>
7.	Odporność kruszywa na polerowanie, %, PSV*:	PN-EN 1097-8	53*	PSV <sub>50</sub>
8.	Gęstość ziaren, ρ <sub>a</sub> , Mg/m <sup>3</sup> :	PN-EN 1097-6, rozdz. 8	2,71	Deklarowana
9.	Nasiąkliwość, WA <sub>24</sub> , %:	PN-EN 1097-6, rozdz. 8	0,5	WA <sub>24</sub> 1
10.	Gęstość nasypowa, ρ <sub>a</sub> , Mg/m <sup>3</sup> :	PN-EN 1097-3	1,94	Deklarowana
11.	Mrozoodporność, frakcja 11/16, %, F:	PN-EN 1367-1	0,3	F <sub>1</sub>
12.	Mrozoodporność w soli, frakcja 11/16, %, F:	PN-EN 1367-1	0,6	F <sub>NaCl1</sub>
13.	„Zgorzel słoneczna” bazaltu	PN-EN 1367-3	<i>Nie dotyczy</i>	-
14.	Skład chemiczny – uproszczony opis petrograficzny:	PN-EN 932-3	Granit (gnejs)	Deklarowana
15.	Grube zanieczyszczenia lekkie, m <sub>LPC</sub> , %:	PN-EN 1744-1 p.14.2;	0,0	m <sub>LPC</sub> 0,1
16.	Rozpad krzemianowy żużla wielkopieczowego:	PN-EN 1744-1 p.19.1	<i>Nie dotyczy</i>	-
17.	Rozpad żelazowy żużla wielkopieczowego:	PN-EN 1744-1 p.19.2:	<i>Nie dotyczy</i>	-
18.	Stalność objętości kruszywa z żużla stalowniczego:	PN-EN 1744-1, p. 19.3	<i>Nie dotyczy</i>	-

\* - według dokumentów Zamawiającego

Skład ziarnowy:

Sito kwadratowe [mm]	wg. PN-EN 933-1	
	Pozostaje	Przechodzi
31,5	0,0	100,0
22,0	0,0	100,0
16,0	0,0	100,0
11,0	0,0	100,0
8,0	6,9	93,1
5,6	88,5	4,6
4,0	3,2	1,4
2,0	0,9	0,5
1,0	0,0	0,5
0,5	0,0	0,5
0,25	0,1	0,4
0,125	0,0	0,4
0,063	0,0	0,4
<0,063	0,4	-

Uwaga : zakres sit rozszerzono o wielkości wymagane dla projektowania mieszanek mineralno-asfaltowych

Badania wykonali:

Adam Żabiński  
Jarosław Herbasz

*Jarosław Herbasz*

Sprawdził:

*Bohdan Dołycki*  
Dr inż. Bohdan Dołycki  
Kierownik Laboratorium Badań Drogowych

LABORATORIUM BADAŃ DROGOWYCH  
POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
KATEDRA INŻYNIERII DROGOWEJ  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk-Witkowo  
tel./fax 058 347-26-55, tel. 058 347 34 55