

Sławno, dnia 10 lipca 2014 r.

RSSA.271.23.2014

W związku z prowadzonym postępowaniem dotyczącym zadania pn. „**Przebudowę drogi gminnej dojazdowej do pól uprawnych w miejscowości Wrześnica na działce nr 136**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1: Czy Inwestor ma miejsce na złożenie karczy (poz. 2.4 przedmiaru)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że karcze należy złożyć w granicy działki drogowej w km 1+650,00.

Pytanie 2: Poz. 3.1 przedmiaru. Co z materiałem z rozbiórki?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wskaże miejsce złożenia materiału z rozbiórki w odległości do 2 km od placu budowy.

Pytanie 3: Poz. 6.1 przedmiaru. Formowanie i zagęszczenie nasypów. Czy to ma być dowieziony piasek, czy grunt pozyskany w trakcie korytowania?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że do formowania nasypów należy wykorzystać materiał z korytowania.

Pytanie 4: Poz. 6.6 przedmiaru – 5680 m². Jak to rozumieć?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w przedmiarze wystąpił błąd i prawidłowa wartość dla pozycji 6.6 przedmiaru robót wynosi 948,5 m².

Pytanie 5: Poz. 8.1 przedmiaru. Czy ma być 37 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prawidłowa liczba studzienek do wyregulowania wynosi 37 sztuk.

Pytanie 6: Jak należy rozumieć zapis tłuczeń kamienny granitowy 0-31,5. Na naszym terenie nie ma takiego materiału. Czy to ma być materiał przywożony z polskich kamieniołomów lub dostępny (zagraniczny) w polskich portach?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że kruszywo do nawierzchni powinno być granitowe lub granitojeńsowe i pochodzić z polskich lub zagranicznych kamieniołomów.

Pytanie 7: Czy załączone badania na kruszywo naturalne, przekruszone 0-31,5 mm w kopalni Lafarge spełniają kryteria Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że badane kruszywo nie spełnia wymagań przedstawionych w SIWZ, gdyż jest to kruszywo żwirowe.

Pytanie 8: Czy Wykonawca będzie obciążony kosztami zajęcia pasa drogowego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wykonawca zostanie obciążony kosztami zajęcia pasa drogowego podczas wymiany przepustu pod drogą powiatową 0538Z.

Pytanie 9: Czy Zamawiający ma projekt organizacji ruchu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada projektu organizacji ruchu.

Pytanie 10: Czy Zamawiający może zamieścić na stronie z ogłoszeniem przetargu wersję aktywną przedmiaru, np. z rozszerzeniem ath?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego <http://ug.slawno.ibip.pl> zamieszczone zostały przedmiary z rozszerzeniem ath.

M.Z./D.D.-N.

Wójt

Ryszard Stachowiak

Zachód
 ul. Iżewska 24F
 02-135 Warszawa
 Tel : 223246000
 Fax: 223246005
 email www.lafarge-kruszywa.pl

Raport badania

Zakład:
 Produkt:
 Standard normy

Sepólno PN-EN
 Mieszanka 0/31.5
 PN-EN

Próba #: 7573921
 Lokalny kod: SE06/11/17 27-04-2011
 Data pobrania próby: 06/05/2011 07:38
 Wykonal: Eugeniusz Kamiński

Rodzaj kruszywa: Kruszywo
 Proces: Mieszanka. kr. lam. i natural.
 Geologia: Okruchowa

Miejsce pobierania próby: Zakład Przeróbczy
 Punkt pobierania próby: Stożek
 Metoda pobierania próby: Ręcznie

Nazwa badania	Zgodnie z normą	Symbol	Data badania	Wartość	Jednostka	Profil	Kategoria
Wskaźnik piaskowy EN	PN EN 933-8 2001	SE			null	Kruszywa	
Zawartość pyłu EN 13242	PN EN 933-1 2000	f	06/05/2011	5.10	%	Kruszywo o c u	17
Wskaźnik kształtu EN 13242	PN EN 933-4 2001	SI			%	Kruszywo grube	
Wskaźnik płaskości EN 13242	PN EN 933-3 2004	FI			%	Kruszywo grube	
Wsk. Piaskowy po 5-krotnym zagęszczeniu	PN-88/B-04481	WP			null	Podbudowa	

Data badania:
 06/05/2011

Laboratorium:
 Ostrowite

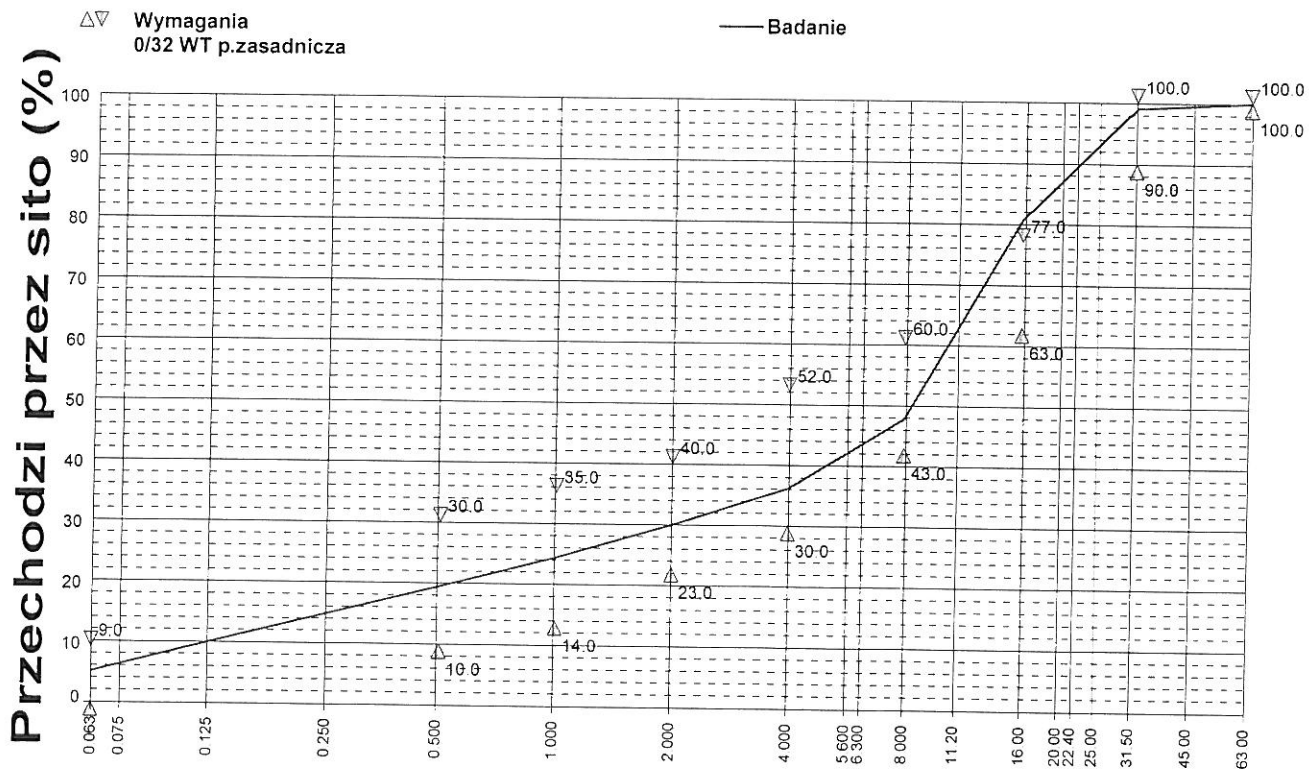
Laborant
 Maria Pupka-Lipińska

Sito	Badanie	Średnia:	Min/Max
63.00	100.0		
31.50	99.1		
16.00	80.7		
8.000	47.8		
4.000	36.2		
2.000	30.0		
1.000	24.4		
0.500	19.5		
0.063	5.1		
FM	4.57		
FV			

Sito	Wym. min	Wym. max
63.00	100.0	100.0
31.50	90.0	100.0
16.00	63.0	77.0
8.000	43.0	60.0
4.000	30.0	52.0
2.000	23.0	40.0
1.000	14.0	35.0
0.500	10.0	30.0
0.063		9.0


Wymaganie 32 WT p. zasadnicza

Sito	min	max
63.00		
31.50		
16.00		
8.000		
4.000		
2.000		
1.000		
0.500		
0.063		



Uwagi:

Odpowiedzialny:

Numer deklaracji WE	SEP/0-31,5/08/01	
		
Nazwa i adres producenta:	LAFARGE KRUSZYWA I BETON Sp. z o.o. ul. Ilżecka 24 F, 02-135 Warszawa	
Miejsce produkcji wyrobu:	Żwirownia Sępólno Sępólno Wielkie, 78-425 Biały Bór	
Wyrób / nazwa kruszywa	<u>Kruszywo naturalne, przekruszone 0/31,5mm</u>	
Zamierzone zastosowanie /wg zapisu w określonej normie/:	do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	
wyrób jest zgodny z postanowieniami norm/ly:	PN - EN 13242:2004	
Numer certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji:	1454-CPD-049 wydany przez jednostkę notyfikowaną, którą jest Ośrodek Certyfikacji Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, ul. Racjonalizacji 6/8 o nr notyfikacji 1454	
Badana cecha	Oznaczenie	Ocena wg:
		PN-EN 13242
Wymiar ziarn d/D		0/31,5
Uziarnienie	Kategoria	GA85
Gęstość objętościowa ziarn, Mg/m^3 , ρ_a	Wartość deklarowana	2,66
Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, Mg/m^3 , ρ_{fd}	Wartość deklarowana	2,57
Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych,	Wartość deklarowana	2,60
Nasiąkliwość, WA_{24} % frakcjami		WA_{242}
0 - 4		
4 - 31,5	Kategoria	WA_{241}
Zawartość pyłów, f %	Kategoria	f_3
Wskaźnik piaskowy, SE	Wartość deklarowana	50,2
Błękit metylowy, MB_F	Kategoria	MB_F10
Wskaźnik kształtu, SI	Kategoria	SI_{20}
Wskaźnik płaskości, FI	Kategoria	FI_{20}
Odporność na rozdrabnianie, LA	Kategoria	LA_{20}
Odporność na ścieranie, M_{DE}	Kategoria	$M_{DE} 20$
Zanieczyszczenia organiczne, humus	Kategoria	barwa jaśniejsza
Mrozoodporność, F % frakcja, mm:		
4-8	Kategoria	F_2
8-16	Kategoria	F_2
16-32	Kategoria	F_2
Zawartość siarki, %	Kategoria	<1 %
Siarczany, AS %	Kategoria	$AS_{0,2}$
Składniki wpływające na wiązanie i twardnienie cementu zwiększenie czasu wiązania, min. zmniejszenie wytrzymałości na ściskanie, %	Wartość deklarowana	≤ 120 ≤ 120
Szok termiczny		
I %	Wartość deklarowana	0,15
V_{LA}	Wartość deklarowana	2,0