



RADA GMINY POŚWIĘTNE

Poświętne, dnia 09 listopada 2020r.

Or.0003.10.2020

Pan Bogdan Ulejczyk
Radny Gminy Poświętne

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 26.10.2020r. dotyczące realizacji zadania z funduszu sołeckiego miejscowości Zabraniec pn.: „*Remont ulicy Szkolnej w miejscowości Zabraniec*” informuję, że jakość użytego kruszywa potwierdzona jest odpowiednimi badaniami. Sprawozdanie z badań w załączeniu.

Ponadto w załączniku zdjęcia pokazujące na wręcz przesypanie kruszywa i jego odpowiednią ilość. Zarówno od strony Trzcinki jak i Zabrańca kruszywa jest tak dużo, że częściowo wychodzi ono na nawierzchnię asfaltową. Umowa nr 07/ZP/06/2020 nie jest jeszcze zamknięta (termin mija 30 listopada 2020 roku) i trwają jeszcze poprawki wykonanych prac. Z treści umowy nie wynika by tylko i wyłącznie dotyczyła ona funduszy sołeckich. Na dzień dzisiejszy na tej drodze wbudowane jest nie mniej niż 500 ton kruszywa”.

WÓJT

Sylwester Niżnik

Załącznik:

1. Kopia sprawozdania z badania kruszywa Nr 1/221/1/20N,
2. Zdjęcia ul. Szkolnej – 2 szt.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Stare Zakole, dn: 16.05.2020 r.



INTER-LAB

NIEZALEŻNE LABORATORIUM DROGOWO-BUDOWLANE

Stare Zakole, ul. Brzozowa 5, 05-300 Mińsk Mazowiecki

tel. 518 259 837, 518 259 842

e-mail: inter-lab@o2.pl

SPRAWOZDANIE Z BADANIA KRUSZYWA (przeznaczonego do nawierzchni według PN-EN 13285)

Nr 1/221/1/20/N

Nazwa i adres klienta: Mesta Arkadiusz Hiszpański, ul. Wiosenna 1, 05-326 Poświętne
 Budowa: Konserwacja dróg gruntowych na terenie gminy Poświętne
 Rodzaj kruszywa: Przekrusz betonowy 0/31,5
 Przeznaczenie: Nawierzchnia drogi
 Data pobrania próbki: 11.05.2020 r.
 Data badania: 12-16.05.2020 r.
 Identyfikacja próbki według laboratorium: 1/221/1/20/N

WYNIKI BADAŃ

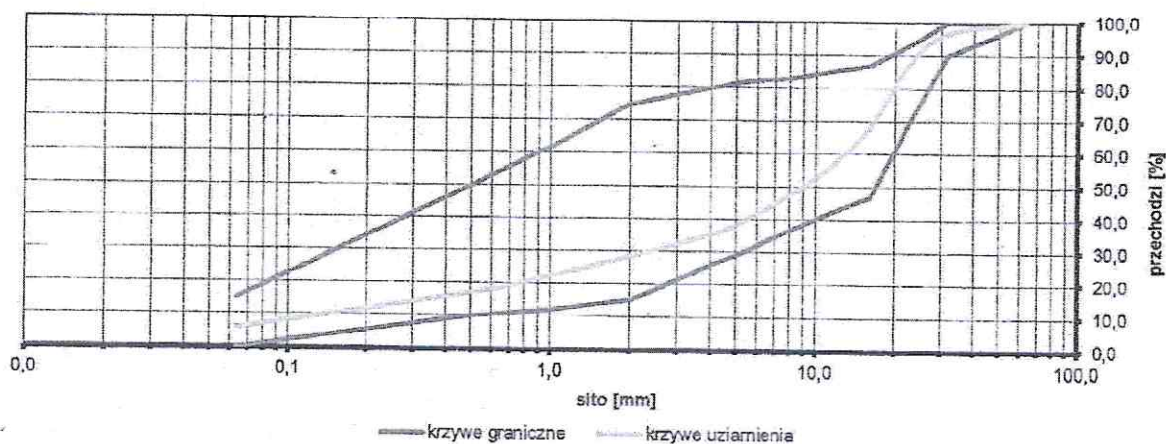
I. Uziarnienie wg PN-EN 933-1:2000/A1:2006, na zestawie sit "podstawowy +1"

Rozmiar oczka sita # [mm]	Skład [%]	Σ [%]	Wymagania dla uziarnienia
		100,0	
63,0	0,0	100,0	
45,0	0,0	100,0	100,0 - 100,0
31,5	3,3	96,7	90,0 - 100,0
22,4	9,8	87,0	
16,0	18,6	68,4	47,0 - 87,0
11,2	12,3	56,1	
8,0	8,4	47,7	
5,6	7,2	40,5	
4,0	5,3	35,2	
2,0	6,7	28,6	15,0 - 75,0
1,0	6,2	22,4	
0,5	5,4	17,0	
0,063	11,2	5,8	0,0 - 15,0
< 0,063	5,8		
RAZEM	100,0		

2. Cechy fizyczne i chemiczne

Lp.	Cechy	Wyniki badań	Wymagania wg PN-EN 13285
1.	Uziarnienie wg PN-EN 933-1:2000/A1:2006	0/31,5	0/31,5; 0/45; 0/63
2.	Maksymalna zawartość pyłów, kategoria UF nie wyższa niż:	UF ₇	UF ₉
3.	Zawartość nadziarna, kategoria OC nie niższa niż:	OC ₉₀	OC ₉₀
4.	Wrażliwość na mróz; wskaźnik piaskowy SE, badanie na póbcie po pięciokrotnym zagęszczeniu metoda Proctora wg PN-EN 13286-2	54,1	≥ 45
5.	Odporność na rozdrabnianie (dotyczy frakcji 10/14 odsianej z mieszanki) wg PN-EN 1097-1, kategoria nie wyższa niż:	-	LA ₃₅
6.	Mrozoodporność wg. PN-EN 1367-1 (dotyczy frakcji 8/16 odsianej z mieszanki)	-	F4
7.	Wartość CBR (%) po zagęszczeniu wg metody Proctora do wskaźnika zagęszczenia Is=1,0 i moczeniu w wodzie 96h, co najmniej:	124	≥80
8.	Wilgotność optymalna, metoda Proctora wg PN-EN 13286-2 [%]	5,2	-
9.	Gęstość objętościowa szkieletu gruntowego, metoda Proctora wg PN-EN 13286-2 [g/cm ³]	2,248	-

Uziarnienia mieszanki niezwiązanej 0/31,5



Uwagi: ---

Egzemplarz nr 1:

Egzemplarz nr 2:

Opracował:

Inż. Dariusz...

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Sprawozdanie z badania bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane imziej, jak tylko w całości.



