



WOU-IV.271.33.2015.KP

Gorzów Wlkp., 30.06.2015 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: przetargu na „Remont nawierzchni ul.Jancarza oraz przebudowa ulicy Czereśniowej – przebudowa nawierzchni jezdni”.

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące prowadzonego postępowania, na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Prosimy o wprowadzenie zmian w SST D-05.03.13a w zakresie wymagań w stosunku do mieszanki SMA. W pkt 2.3 jest powołanie na dokument WT-2:2014 (odnośnie wymagań w stosunku do kruszywa do mieszanki SMA), natomiast wymagania w zakresie właściwości fizyczno-wytrzymałościowych samej mieszanki (zarówno SMA 8 jak i SMA 11) w żaden sposób nie odnoszą się do tego dokumentu. Zgodnie z zasadami prawa budowlanego każdy wyrób budowlany musi posiadać Deklaracje Właściwości Użytkowych (DWU), klasyfikującą wyrób w oparciu o obowiązujące normy prawne i dokumenty techniczne.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza zmiany dotyczące wymagań fizyczno-wytrzymałościowych mieszanki SMA 8 i SMA 11 zgodnie z wytycznymi WT-2 2014.

Zmiany w SS T D-05.03.13a

1. pkt 5 WYKONANIE ROBÓT pkt 5.2, tablica 6 i tablica 8

Tablica 6. Uziarnienie mieszanki mineralnej, zawartość lepiszcza oraz środka stabilizującego mieszanki SMA do warstwy ścieralnej

Właściwość	Przesiew, [% (m/m)]					
	SMA 5 KR1 ÷ KR4		SMA 8 KR1 ÷ KR7		SMA 11 KR1 ÷ KR6	
Wymiar sita #, [mm]	od	do	od	do	od	do
16	-	-	-	-	100	-
11,2	-	-	100	-	90	100
8	100	-	90	100	50	65
5,6	90	100	35	60	35	45
2	30	40	20	30	20	30
0,125	10	19	9	17	9	17
0,063	7,0	12,0	7,0	12,0	8,0	12,0
Orientacyjna zawartość środka stabilizującego, [% (m/m)]	0,3	1,5	0,3	1,5	0,3	1,5
Zawartość lepiszcza, minimum ^{*)}	B _{min6,8}		B _{min7,2}		B _{min6,6}	
^{*)} Minimalna zawartość lepiszcza jest określona przy założonej gęstości mieszanki						

Tablica 8. Wymagane właściwości mieszanki SMA

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20	Metoda i warunki badania	SMA-5	SMA 8	SMA 11
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 4	$V_{\min 1,5}$ $V_{\max 3}$	$V_{\min 1,5}$ $V_{\max 3,0}$	$V_{\min 1,5}$ $V_{\max 3,0}$
Odporność na deformacje trwałe	C.1.20, wałowanie, P_{98} - P_{100}	PN-EN 12697-22, metoda B w powietrzu, PN-EN 13108-20, D.1.6, 60°C, 10 000 cykli	$WTS_{AIR-0,15}$ PRD_{AIR} Deklarowana nie więcej niż 9,0	$WTS_{AIR 0,15}$ PRD_{AIR} Deklarowane nie więcej niż	WTS_{AIR} PRD_{AIR} Deklarowane nie więcej niż
Wrażliwość na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×25 uderzeń	PN-EN 12697-12, przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 15°C	$ITSR_{90}$	$ITSR_{90}$	$ITSR_{90}$
Splywność lepiszcza	-	PN-EN 12697-18, p. 5	$D_{0,3}$	$D_{0,3}$	$D_{0,3}$
<p>^{a)} Grubość płyty: SMA 5-25 mm, SMA 8-40 mm, SMA 11-40 mm ^{b)} ujednoczoną procedurę badania wrażliwości na działanie wody z jednym cyklem zamrażania podano w załączniku nr 1 ^{c)} procedurę kondycjonowania krótkoterminowego mma po zagęszczeniu próbek badań podano w załączniku 2</p>					

Pytanie 2:

Dotyczy D.05.03.13a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wymagań w stosunku do MMA i przedstawienie ich w oparciu o WT1, WT-2 2010? Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniem 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dn.19.10.2010. Zastosowanie w przedmiotowej SST wymagań zawartych w WT2 z 2008 powoduje świadome przeniesienie na omawiany kontrakt błędów i niejasności zawartych w tym dokumencie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiotowej specyfikacji dot. SST D-05.03.13a będą miały zastosowanie wymagania zawarte w WT-1 2014 i WT-2 2014 r.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki