

Choroszcz 08.03.2016r

Or – V. 271.08.2016

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
dotyczące postępowania „Remont nawierzchni drogi gminnej w
miejscowości Złotoria-Podlesie na działce nr ewid. gr. 585/1 na terenie
Gminy Choroszcz”**

Na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie kategorii ruchu projektowanej drogi.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż jest to kategoria: KR2.

Pytanie nr 2:

Według przedmiaru należy wykonać nawierzchnię bitumiczną o konstrukcji: 7 cm warstwa wiążąca i 5 cm warstwa ścieralna, natomiast opisu technicznego zamiast warstwy wiążącej jest warstwa podbudowy bitumicznej. Prosimy o wyjaśnienia i podanie prawidłowej konstrukcji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jako prawidłową konstrukcję nawierzchni bitumicznej należy przyjąć: 7cm warstwy wiążącej i 5 cm warstwy ścieralnej.

Pytanie nr 3:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o SST na warstwę wiążącą (lub warstwę podbudowy).

Odpowiedź: Zamawiający załącza tablice dotyczące warstw bitumicznych (warstwy ścieralnej i warstwy wiążącej) – załącznik nr 1. Dla warstwy ścieralnej należy przyjąć klasę AC11S, dla warstwy wiążącej przyjęto klasę AC16W.

Pytanie nr 4:

Do dokumentacji została dołączona SST dot. oznakowania pionowego, robót tych brak jest w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wykonywać oznakowania pionowego.

Odpowiedź: W ramach zadania nie przewiduje się wykonywania oznakowania pionowego.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że pobocza oraz zjazdy należy wykonać z kruszywa pochodzącego z wykopu zgodnie z zapisami pkt. 7 i 9 opisu technicznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uzupełnienie poboczy jezdni i poboczy zjazdów bramowych z kruszywa naturalnego pochodzącego z istniejącej jezdni żwirowej. Nawierzchnie zjazdów bramowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczane przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z zmianami treści SIWZ wprowadzonym przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust. 4 Pzp. Wszystkie zmiany treści SIWZ ze swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Grzegorz Gabrian

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Tablice dot. warstw bitumicznych.

WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA

Tablica 5. Uziarnienie mieszanki mineralnej oraz zawartość lepiszcza do betonu asfaltowego do warstwy wiążącej i wyrównawczej, dla ruchu KR1÷KR2 [65]

Właściwość	AC11W KR1-KR2		AC16W KR1-KR2	
	od	do	od	do
Wymiar sita #, [mm]				
31,5	-	-	-	-
22,4	-	-	100	-
16	100	-	90	100
11,2	90	100	65	80
8	60	85	-	-
2	30	55	25	55
0,125	6	24	5	15
0,063	3,0	8,0	3,0	8,0
Zawartość lepiszcza, minimum ^{a)}	B _{min4,6}		B _{min4,4}	

Tablica 6. Wymagane właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej do warstwy wiążącej i wyrównawczej, dla ruchu KR1 ÷ KR2 [65]

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20 [48]	Metoda i warunki badania	AC11W	AC16W
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 4	$V_{\min 3,0}$ $V_{\max 6,0}$	$V_{\min 3,0}$ $V_{\max 6,0}$
Wolne przestrzenie wypełnione lepiszczem	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 5	$VFB_{\min 65}$ $VFB_{\min 80}$	$VFB_{\min 60}$ $VFB_{\min 80}$
Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 5	$VMA_{\min 14}$	$VMA_{\min 14}$
Odporność na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12 [35], przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, ^{a)} badanie w 25°C	$ITSR_{80}$	$ITSR_{80}$

^{a)} Ujednoliconą procedurę badania odporności na działanie wody podano w WT-2 2010 [65] w załączniku 1:

WARSTWA ŚCIERALNA

Tablica 6. Uziarnienie mieszanki mineralnej oraz zawartość lepiszcza do betonu asfaltowego do warstwy ścieralnej dla ruchu KR1-KR2 [65]

Właściwość	Przesiew, [% (m/m)]					
	AC5S		AC8S		AC11S	
Wymiar sita #, [mm]	od	do	od	do	od	do
16	-	-	-	-	100	-
11,2	-	-	100	-	90	100
8	100	-	90	100	70	90
5,6	90	100	70	90		
2	40	65	45	65	30	55
0,125	9	22	8	20	8	20
0,063	6,0	14	6	12,0	5	12,0
Zawartość lepiszcza, minimum ^{a)}	B _{min6,0}		B _{min5,8}		B _{min5,6}	

Tablica 8. Wymagane właściwości mieszanki mineralno-asfaltowej do warstwy ścieralnej, dla ruchu KR1 ÷ KR2 [65]

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20 [48]	Metoda i warunki badania	AC5S	AC8S	AC11S
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 4	$V_{min1,0}$ $V_{max3,0}$	$V_{min1,0}$ $V_{max3,0}$	$V_{min1,0}$ $V_{max3,0}$
Wolne przestrzenie wypełnione lepiszczem	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 5	VFB_{min75} VFB_{min93}	VFB_{min75} VFB_{min93}	VFB_{min75} VFB_{min93}
Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8 [33], p. 5	VMA_{min14}	VMA_{min14}	VMA_{min14}
Odporność na działanie wody ^{a)}	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12 [35], przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C	$ITSR_{90}$	$ITSR_{90}$	$ITSR_{90}$

^{a)} Ujednoliconą procedurę badania odporności na działanie wody podano w WT-2 2010 [65] w załączniku 1.