



URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH

24 - 200 Bełżyce, ul. Lubelska 3,
tel. 81 517-27-28, fax 81 440-31-06,
www.belzyce.pl, e-mail: gmina@belzyce.pl

strona 1 z 2

Bełżyce, dnia 08 września 2022 r.

ZP.271/13/22/B/RB/MW-4

Opublikowano na platformie zakupowej (stronie internetowej prowadzonego postępowania) jako komunikat publiczny.


dotyczy zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji:
**„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych”
znak sprawy ZP.271/13/22/B/RB/MW.**

Przedmiotowe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający przedstawia poniżej treść pytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1

Prosimy o zmniejszenie wymagań SST odnośnie materiału na warstwę mrozoochronną z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0.i C 3,0/4,0 Wymagane w SST wytrzymałości na ściskanie są znacznie wyższe niż w przywoływanym w projekcie KTKNPiP. Przykładowo w SST wytrzymałość na ściskanie próbek po 7 dniach ma wynosić od 1,5 MPa a po 28 dniach od 2,0 do 5,0 MPa, a według przywołanej w KTKNPiP- WT-5 i normy PN-EN 14227-1 też 1,5 MPa ale po 28 dniach. Oznacza to że ze względu na zapisy SST do materiału trzeba będzie użyć o wiele więcej cementu i kruszywa co spowoduje znaczny wzrost kosztów inwestycji. Prosimy

	<p>„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych.”</p>
---	--



URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH

24 - 200 Bełżyce, ul. Lubelska 3,
tel. 81 517-27-28, fax 81 440-31-06,
www.belzyce.pl, e-mail: gmina@belzyce.pl

strona 2 z 2

o zweryfikowanie SST i zmianę zapisów Tablicy 3. Wymagania dla gruntów lub kruszyw stabilizowanych cementem dla poszczególnych warstw podbudowy i ulepszonego podłoża.

Odpowiedź:

Wytrzymałość na ściskanie mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym są określone Normą i WT-5 (tabela poniżej) i minimalne parametry są zależne od rodzaju próbki tj. stosunku wysokości próbki do jej średnicy. Wytrzymałość na ściskanie próbek po 28 dniach twardnienia w zależności od klasy wytrzymałości mieszanki wynosi:

Kolumna	1	2	3
Wiersz	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, MPa		Klasa wytrzymałości
	Wytrzymałość charakterystyczna R_c		
	Próbki walcowe $H/D^a=2,0$	Próbki walcowe $H/D^a=1,0^b$	
1	brak wymagań		C_0
2	1,5	2,0	$C_{1,5/2,0}$
3	3,0	4,0	$C_{3/4}$
4	5,0	6,0	$C_{5/6}$
5	8,0	10,0	$C_{8/10}$
6	12	15	$C_{12/15}$
7	16	20	$C_{16/20}$
8	20	25	$C_{20/25}$

^a H/D= stosunek wysokości do średnicy próbki
^b H/D= 0,8 do 1,21

Wytrzymałość osiągnięta w procesie twardnienia po 7 dniach stanowi średnio 80 % wytrzymałości 28 dniowej. W związku z powyższym Zamawiający nie dokonuje zmian zapisów STWiORB D.04.05.01

BURMISTRZ mgr Ireneusz Łucka

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



„Budowa ul. Wojska Polskiego nr 107042L wraz z rondem i przebudową dróg wewnętrznych.”