

WIM.ZP.271.1.39. .2012.MW

1. **Wykonawcy - uczestnicy postępowania
WIM.ZP.271.1.39.2012**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i
udostępniono SIWZ.WIM.ZP.271.1.39.2012**

Dotyczy postępowania nr WIM.ZP.271.1.39.2012 dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Dokończenie budowy zadaszania trybuny południowo-zachodniej oraz budynku technicznego na stadionie miejskim OSiR Wyspiarz przy ul. Matejki 22 w Świnoujściu.”

ZMIANA NR 3

Zamawiający na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku, Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), uprawnień niniejszym zmienia treść zapisów SIWZ ww. postępowania o zamówienie publiczne, w następujący sposób:

1. W uzupełnieniu dokumentacji projektowej wymienionej w punkcie I Tom 3 „Trybuna główna (sektory A, B, C, D, E)” w załączniku nr 2.3. do SIWZ „WYKAZ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OKREŚLAJĄCEJ PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO pn.: Dokończenie budowy zadaszania trybuny południowo-zachodniej oraz budynku technicznego na stadionie miejskim OSiR Wyspiarz przy ul. Matejki 22 w Świnoujściu” Zamawiający zamieszcza „Dobór zbiornika rozsączającego DRAINFIX TWIN w oparciu o wytyczne DWA-A 138.”

Pozostałe postanowienia SIWZ.WIM.ZP.271.1.39.2012 nie ulegają zmianie.

[podpis na oryginale]

Załącznik: Dobór zbiornika rozsączającego DRAINFIX TWIN w oparciu o wytyczne DWA-A 138.



URZĄD MIASTA ŚWINOUJSCIE
 Wydział Inżynierii i Architektury
 ul. Wojska Polskiego 17/19 74-200 Swinoujście
 tel. 91 321 50 95
 e-mail: wmi@uram.swinoujście.pl

Dobór zbiornika rozsączającego DRAINFIX TWIN w oparciu o wytyczne DWA-A 138					
Projekt:					
Stadion- Dach trybuna duża				Drukuj	
Wejściowe dane projektu					
Wariant instalacji:		4. Wariant TWIN 1/1 - z obsypką zwirową, zawiera elementy TWIN 1/1			
Ilość elementów TWIN 1/1 w przekroju zbiornika rozsączającego	4	Sztuki			
Wysokość gruntu ponad zbiornikiem rozsączającym	0.30	m			
Wysokość wypełnienia zwirowego ponad elementami TWIN	0.30	m			
Całkowita powierzchnia nieprzepuszczalna Au	1250	m ²			
Współczynnik przepuszczalności gruntu	0.0001 (1.00E-004)	m/s			
Odpływ dławiony	0.00	l/s			
Współczynnik gromadzenia wypełnienia zwirowego	0.40				
Współczynnik bezpieczeństwa	1.20				
Dodatkowe dopływy do zbiornika	0.00	l/s			
Wybrane dane natężenia deszczu	Świnoujście				Częstotliwość pomiaru: 0.20 = Prawdopodobieństwo deszczu: 5 Lat
Dane techniczne - wynik doboru					
Długość deszczu miarodajnego	15	min	<p align="center">Najniekorzystniejszy opad [l/min]</p>		
Natężenie deszczu miarodajnego	300	l/(s*ha)			
Długość modułu TWIN (zaokrąglona)	12.60	m			
+ Ścianki czołowe + obsypka	12.98	m			
Pojemność zbiornika rozsączającego	41.32	m ³			
Pojemność na 1 mb zbiornika rozsączającego	3.18	m ³			
Powierzchnia rozsączająca	64.67	m ²			
Czas opróżniania zbiornika	1.77	h			
Wykop (dl / szer / wys)	13.58/4.40/1.46	m	Objętość wykopu	87.29	m ³
Objętość materiału wypełniającego (zwirowo)	46.71	m ³	Objętość materiału przekrywającego ponad strukturą rozsączającą	17.94	m ³
Ilość modułów TWIN 0 (Nr kat. 96800)	0	Sztuki	Ilość modułów TWIN 1 (Nr kat. 96500)	88	Sztuki
Ilość ścianek czołowych (Nr kat. 96530)	16	Sztuki			
Ilość kołków łączących TWIN (Nr kat. 96520)	44	Opakowania po 4 szt.	Ilość klamr łączących TWIN (Nr kat. 96515)	80	Sztuki
Całkowite zapotrzebowanie geowłókniny dla zbiornika rozsączającego	244.0	m ²	= Rollen □ 400 m ² (Nr kat. 96120)	0	Sztuki
			+ Ilość odcinków geowłókniny na bokach (Nr kat. 96130)	244.0	m ²
Ilość odcinków geowłókniny na bokach	9		Długość odcinków geowłókniny	11.63	m
Ilość odcinków geowłókniny na ściankach czołowych	8		Długość odcinka geowłókniny	2.16	m





Dobór rozsączania DRAINFIX TWIN w oparciu o wytyczne DWA-A 138

Projekt

Stadion- Dach



Tabela danych deszczu

Wybrane dane deszczu | Swinoujscie | Częstotliwość pomiaru: 0.20 = Częstotliwość: 5 Lat

D	rD(n)	
min	l/(s*ha)	mm/D
15.00	300.00	27.00

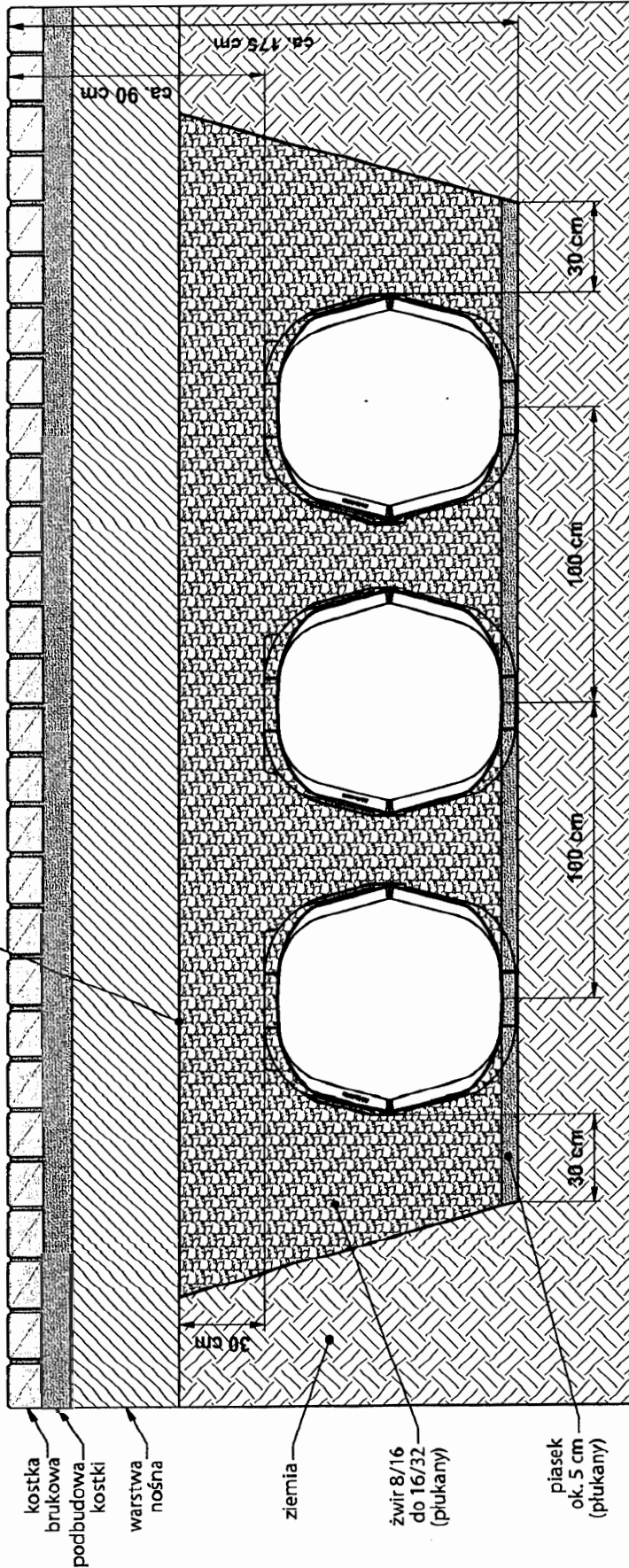
URZĄD MIASTA SWINOUJSCIE
 Wydział Urbanistyki i Architektury
 ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Swinoujście
 tel. 91 321 31 92, fax 91 321 59 95
 e-mail: wua@um.swinoujscie.pl

RAINFIX TWIN

ul. ...
tr. ...
e-mail: ...

Przykład zabudowy DAINFIX TWIN Przejezdny dla samochodów osobowych

geowłóknina wokół żwiru



- kostka brukowa
- podbudowa kostki
- warstwa nośna
- ziemia
- żwir 8/16 do 16/32 (piukany)
- piasek ok. 5 cm (piukany)

<p>Obowiązuje dla następujących systemów: DRAINFIX TWIN 1/1 DRAINFIX TWIN 0/1 DRAINFIX TWIN 1/0</p>	<p>Nasze wskazówki montażowe / przykłady zabudowy są regularnie dostosowywane do stanu techniki. W przypadku nowych wskazówek stare tracą swoją ważność. Przed fazą projektu i montażu prosimy sprawdzić aktualny stan na stronie www.hauraton.com</p>	<p>Obowiązuje dla następujących systemów: DRAINFIX TWIN 1/1 DRAINFIX TWIN 0/1 DRAINFIX TWIN 1/0</p>
<p>hauraton Hauraton Polska Sp. z o.o. ul. Kaszubińska 37, 60-316 Poznań tel.: (0-61) 66 25 444, fax: (0-61) 66 25 440 e-mail: hauraton@hauraton.com.pl</p>	<p>Rodzaj nawierzchni: Kostka brukowa</p>	<p>Obowiązują ogólne zasady zabudowy</p> <p>Stan: 27.02.2007</p> <p>Opis: DRF_TWIN_Einbau_3xTWIN-1-1_unter Pflasterbelag Compass-Nr: \\Data-fs1\Compass_Data\2007\02\0\000013592.idw</p>