



- BETON: C8/10  
STAL: A-I
- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
  - Wykop roboczy wykonać bez użycia ciężkiego sprzętu, dopuszcza się jedynie wykonanie prac ziemnych ręcznie.
  - Bezwzględnie zachować 40 cm gruntów rodzimych znajdujących się nad poziomem stopu warstwy namulów. Dopusza się maksymalny wykop 60 cm poniżej poziomu terenu!
  - Teren wokół promenady wyprofilować, używając gruntów z wykopu po ich wcześniejszym przesianiu, do rzędnej istniejącej. Wyprofilowany teren pokryć warstwą humusu oraz obsiać trawą.
  - Wzdłuż krawężników, na szerokość wykopów roboczych, wierzchnią warstwę gruntu wykonać z ziemi urodzajnej, humusu, grubości 15 cm. Po zakończeniu prac wykonać obsiew trawą, dopuszcza się ułożenie traw z darnią z rolki.
  - Wykopy robocze, na czas przestoju w pracach lub na czas nocy, zabezpieczyć przez przykrycie folią budowlaną i dociśnięcie jej aby uniemożliwić jej przesuwanie przez wiatr. W przypadku wystąpienia obfitych opadów w czasie prowadzenia prac, także należy zabezpieczyć wykopy celem uniemożliwienia zamoknięcia gruntów organicznych.
  - Warstwę z chudego betonu wykonać zachowując spadki 2% zgodnie z rysunkiem.
  - Podano rzęde wysokościowe względne - poziom odniesienia 0,00 jest rzędną promenady w miejscu wbudowania.
  - Zbrojenie siatką zgrzewaną Ø8mm 20x20 cm, górą.
  - Rzędą warstwy humusu dopasować do profilu terenu w nachyleniu 1:5 zgodnie z rysunkiem.
  - Rzędna ±0,00 m odpowiada rzędnej nawg profilu promenady.
  - Co około 3 m wykonać w ławach pod krawężnikami owory przez umieszczenie rury Ø50 mm, tak, aby umożliwić odpływ wody.

Obrzeża betonowe  
6x25x100 cm

Warstwa humusu gr. 15 cm  
oraz wysiew trawy

Beton C8/10

Obrzeża betonowe  
6x25x100 cm

Beton C12/15

Obrzeża betonowe  
6x25x100 cm

Warstwa humusu gr. 15 cm  
oraz wysiew trawy

Piasek średni  
zagęszczony

Beton C8/10

Wykop roboczy

Kostka brukowa gr. 8 cm różnokolorowa - szlachetna
Podsypka piaskowo-cementowa 3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm
Płyta z betonu C8/10 grubości 15 cm, pochylenie jak nawierzchnia - 2%
Warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm
Grunt rodzimy

Kostka brukowa gr. 8 cm różnokolorowa - szlachetna
Podsypka piaskowo-cementowa 3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm
Płyta z betonu C8/10 grubości 15 cm, pochylenie jak nawierzchnia - 2%
Warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm
Grunt rodzimy

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
		Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
		Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork					Skala:  1:20
Inwestycja:	Budowa uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyzewo.					
Studium:	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr:
PBW	Tytuł rysunku :	Przekrój poprzeczny I-I przez projektowany teren				11