



1. - kostka betonowa niefazowana gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1,4 gr. 3 cm
- podbudowa - Kz SM 0/31,5 słab. mech. (Ev2=100 MPa) gr. 15 cm
- warstwa odsączająca - piasek gr. 10 cm
2. - obrzeże chodnikowe 30x8
- ława betonowa C12/15
3. - natrysk granulatem EPDM z klejem poliuretanowym 10 mm
- mieszanka granulatu SBR 1/4 60 mm
- podbudowa - Kz SM 0/31,5 słab. mech. (Ev2=100 MPa) 15 cm
- w-wa odsączająca - piasek słab. mech. (Ev2=80 MPa) 15 cm
- geowłóknina separacyjna

UWAGI:
- wymiary podano w [cm]
- kolorystyka nawierzchni wg. branży architektonicznej

TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACY KIM ARCHITEKCI I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI, LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY ARCHITEKTA.

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓT ZMIĄŻANE. EWENTUALNE UWAGI PRZESTAWIĆ NAZOPORONI AUTORSKIEMU, PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSTYPIENIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN, Normami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Proszony posiadacz należy zwrócić uwagę na precyzyjne wytyczenie geodezyjne zgodnie z projektem - oddzielić od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy słodaki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów, obrobionych wewnętrznych i innych należy zaniamować i wykonać / montować na podstawie zwróconych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one co najmniej taką samą jakość i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 6. Wszelkie oknoy, przeszłaa i brzozy instalacyjnie przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 7. Przed wykonaniem posiadać na gruncie w miejscu należy skontrolować się z dostawcą komory w celu rozłożenia nabił lub mały grzewczej.
 8. Układ warstw przegrod poziomych i pionowych - patrz przekroje.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
KIM Architekti			
76-251 Kobylńca, ul. Cyprysowa 3D			
NIP: 8393024319			
e-mail: biuro@kimarchitekti.com			
www.kimarchitekti.com tel. 512 654 512			
Obekt/ Temat: Zagospodarowanie terenu w Parku im. Witkacego w Słupsku (w ramach zadania II etapu Parku przy ul. Riebla oraz VIII etap Parku Witkacego - Słupski Budżet Obywatelski 2022 r.)			
Adres: SŁUPSK; dz. nr 889 obr. 10 Parku im. Witkacego; ul. 11 Listopada/Frakowskiego			
Inwestor: MIASTO SŁUPSK pl. Zwycięstwa 3; 76-200 Słupsk			
Branża: DROGOWA	Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł: Przekroje konstrukcyjne nawierzchni			
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data 09.2022 r.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech ŁOŚ <small>(firma drogowa)</small> upr. nr ZAP/0146/P/ODD/14 w specjalności drogowej			Skala: 1:20
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Błażej PACHOLEK <small>(firma drogowa)</small> upr. nr ZAP/0087/P/WOD/15 w specjalności drogowej			Nr Rys. D2