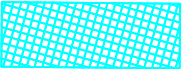




LEGENDA:



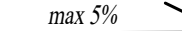
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA
Z PŁYT BETONOWYCH - GRUB. 8CM - KOLOR SZARY



PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE 30X8 CM



PROJEKTOWANY SPADEK POPRZECZNY - MAX. 3%



max 5% PROJEKTOWANY SPADEK POPRZECZNY - MAX. 5%

- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
 - NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓWPODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - RYUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
 - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

<div><div>PROFIL</div><div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div></div> <div>41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY DOJSCIA DO BUDYNKU		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna STANEK-KASZA	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	SLK/8836/PWBD/19		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025		NR RYS.
			A.01