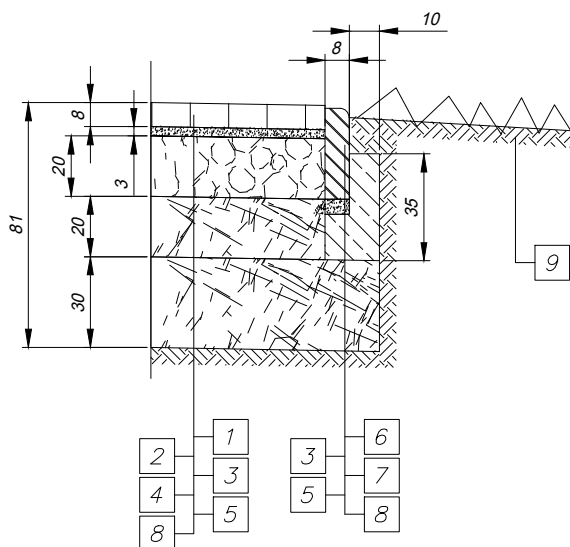


LEGENDA

1	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
2	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
3	20 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm
4	20 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C _{30/34} w betoniarnie
5	30 cm	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥ 35%
6	-	Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
7	-	Ława z betonu klasy C _{12/15}
8	-	Podłoże gruntowe
9	20 cm	Humusowanie powierzchni z obsianiem trawą



uwagi ogólne:

- projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94), wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyc ponownie, kopiować i reprodukcować bez ich pisemnej zgody.
- zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- wszelkie przejścia i przebiegi instalacji pomiędzy wydzielenymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppot. wg wytycznych ppot.
- integralna część niniejszego opracowania jest częścią opisową oraz specyfikację techniczną.
- szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg branżowych projektów wykonawczych, wszystkie tony opracowania są wzajemnie uzupełniające i powinny być odczytywane wspólnie przy czym dokumentacja branża architektoniczna jest nadrzędna względem opracowań branżowych, wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszystkie wymiary i rzędy, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi o stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- wszystkie użyte materiały elewacyjne, wykonawstwo, sprzęt oświetleniowy, armatura sanitarna winny posiadać stosowne atesty, a eksploatacja obiektu nie powinna wpływać na zmianę parametrów poszczególnych rozwiązań systemowych.
- wszystkie zaprojektowane rozwiązania materiałowe są rozwiązaniami systemowymi, wszelkie ewentualne załączniki muszą mieć parametry technologiczne, nie gorsze od przedstawionych w projekcie, muszą spełniać wymagania normatywne oraz muszą posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty oraz nie mogą generować dodatkowych kosztów.
- teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp i ppot. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym bieżący) przygotowanego przez wykonawcę i zatwierdzonego przez wynajmującego (inwestora), w czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów, wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i mieć przepisy bhp i ppot.
- przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru, zaświadczenia odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenie na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu.
- niniejsze opracowanie jest integralną częścią składową wielobranżowego projektu wykonawczego, wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu wykonawczego, pracownik "roman rutkowski architekt" (ra), wymagają uzgodnienia przez wskazanych przez nich projektantów lub jednostki projektowe.
- wym. otworów okiennych i drzwiowych przed montażem stolarki i słuski oraz moduły balustrad przed zamówieniem sprawdzić na budowie.

uwaga: podane na rysunkach wymiary, rzędy i rozliczenia schodów są tylko orientacyjne



ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław
T, F: 722 058 188, M: 603 808 111
NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652

www.rr-a.pl

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rawiczu na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą		
adres	ul. Szarych Szeregów 3, 63-900 Rawicz nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236		
inwestor	Gmina Rawicz ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz		
projektant/drogi	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	
sprawdzający/drogi	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	
temat rysunku	Przekrój normalny		
faza	projekt budowlany	skala 1:25	
branża	drogowa	D 01	2019.02