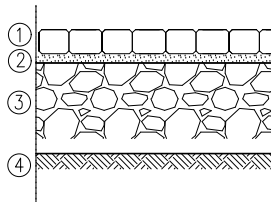


Konstrukcja nawierzchni chodników
pieszych z kostki betonowej
skala 1:25



- ① Kostka betonowa gr.8cm
- ② Podsypka piaskowo–cementowa gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.30cm
- ④ Zagęszczone podłoże gruntowe.

TEMAT	Termomodernizacja budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz części działki nr 4/2, 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 56, 4/2, 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div>		
FAZA	REWIZJA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ TYPOWY PRZEZ WARSTWY CHODNIKA		
SKALA: 1:25		NR RYSUNKU: R2	DATA: 14.02.2024r

UWAGA:

- Wszelkie wymienione materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
- Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
- Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
- W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
- W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
- Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.