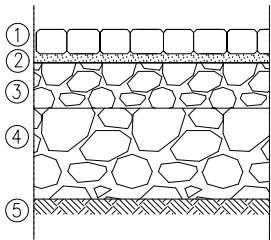


Konstrukcja nawierzchni drogi
pożarowej
skala 1:25



- ① Kostka betonowa wibroprasowana gr.8cm
- ② Podsypka piaskowo–cementowa gr.4cm
- ③ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/31,5 gr.15cm
- ④ Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz.mech. 0/63 gr.30cm
- ⑤ 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 DROGI POŻAROWEJ | | |
| SKALA: 1:25 | | NR RYSUNKU: R1 | DATA: 14.02.2024r |

UWAGA:

1. 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.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.