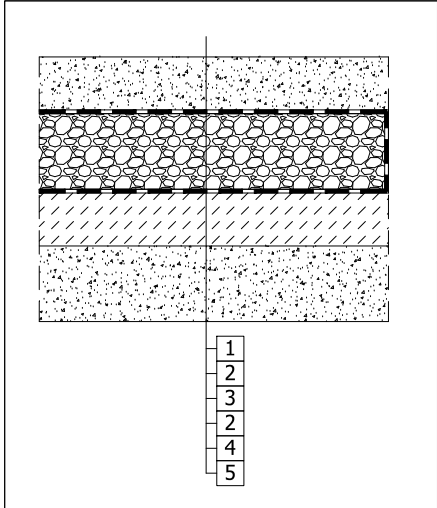


PRZĘCZÓJ PRZĘCZ SĘGACZ



OBJASNIENIA

- Humus (trawnik) grubości 15cm
- Geoteknina TC/PES 300
- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm wg PN-S-06102 grubości 20cm
- Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$ grubości 15cm
- Grunt kwalifikowany wg PN-S-02205 grubości 20cm

ZASTOSOWANE OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2
- PROJEKTOWANY AGREGAT WODY LODOWEJ
- ISTNIEJĄCA DROGA POŻAROWA
- PROJEKTOWANY SIĘGACZ (UKRYTY POD TRAWNIKIEM) - OCHRONA BUDYNKU NR 2
- CHRONIONA FASADA 67mb
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJ.PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE NN YKY 5x35, YKY 5x120
- PROJ.PRZYLĄCZE WODY LODOWEJ DN32, DN80

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:
inż. Zbigniew Grzegorzewski upr.nr 104/83/Ktw
Sprawdził:
mgr inż. Piotr Maintok upr.nr SLK/0791/PDE/05
INSTALACJE SANITARNE
Projektant:
mgr inż. Marek Kurtyka upr.nr 0200/03
mgr inż. Bogumił Korczyński upr.nr 6550/16
Sprawdził:
mgr inż. Maciej Sypiński upr.nr 8701/19

PRACOWNIA PROJEKTOWA
MACIEJ JEKIELEK
40-738 KATOWICE WARSZAWSKA 13
TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail.m.jekielek@op.pl
Nazwa projektu:
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2
MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNEGO IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE
Adres:
MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE
UL. AL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW
Inwestor/adres:
MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-
REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA
FRANCZUKA W KRAKOWIE
UL. AL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW
Nazwa arkusza:
PLAN SYTUACYJNY- PRZYLĄCZA MEDIÓW
Autor/projektant: Upr. nr: Podpis:
arch. Maciej Jekielek 1368/74/Kt
Sprawdził: Upr. nr: Podpis:
arch. Wojciech Kramza 26/05/SLOKK/II
Skala:
1:500
Kategorie:
PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA
Miejscę i data:
Katowice 10.2020
1a