



PROJEKTOWANE INSTALACJE SANITARNE PO ZA OBRYSZEM BUDYNKU

- KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PRZEKŁADANE INSTALACJE W OBRĘBIE BUDYNKU

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

INSTALACJE SANITARNE, KTÓRE NALEŻY ODCIĄĆ I ZAŚLEPIĆ, LUB ZDEMONTOWAĆ

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ

ISTNIEJĄCE DRZEWA

- D1 - LIGUSTRA ZWYCZAJNY - PIĘŃ O ŚREDNICY 9,0cm
- D3 - WIERZBA BABIŁOŃSKA - PIĘŃ O ŚREDNICY 10,0cm

ISTNIEJĄCE KRZEWY DO WYCIĘCIA

- D2 - CIS POSPOLITY - PIĘŃ O ŚREDNICY 10,0cm

ISTNIEJĄCA UMOCNIONA NAWIERZCHNIĘ TERENU DZIEDZINY WRAZ Z BRAMĄ WJAZDOWĄ POD KTÓRĄ BĘDĄ WYKONYWANE PROJEKTOWANE INSTALACJE NALEŻY ROZEBRAĆ. PO WYKONANIU PROJEKTOWANYCH INSTALACJI NAWIERZCHNIĘ NALEŻY ODTWORZYĆ Z ZDEMONTOWANEGO MATERIAŁU LUB NOWYCH PŁYT WYKONANYCH Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU W WYMIARACH I KSZTAŁTACH JAK ISTNIEJĄCE

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

| INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|--------|
| Studzienka | Rzędna łowu | Rzędna dna studzienki | Wysokość studzienki | Średnica | Długość | Spadek |
| S10 | 118,97 | 116,39 | 2,58 | | | |
| | | | | 160 | 16,35 | 2,00% |
| S11 | 118,98 | 116,72 | 2,26 | | | |
| | | 116,91 | | | | |
| | | | | 160 | 15,30 | 1,60% |
| S12 | 119,06 | 117,15 | 1,91 | | | |
| | | | | 160 | 14,55 | 2,60% |
| S13 | 119,10 | 117,53 | 1,57 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | |
|--|---|--|
| temat: DEMONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ, INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, OGÓLNOŚLAPWNEJ MONTAŻ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ | |  <div>KOMPUTEROWA PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMPUT 53-201 Wrocław al. gen. Józefa Hallera 153a / 7 komputer@pnet.pl tel. 601 57 17 87</div> |
| adres: WROCLAW UL. ŚW. JADWIGI 3/4 DZ. NR: 026401_1.0005.AR.26.35/4 | | |
| inwestor: UNIWERSYTET WROCLAWSKI 50-137 WROCLAW PL. UNIWERSYTECKI 1 | | |
| projektant - instalacje sanitarne GRZEGORZ TOMASZCZYK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. - 286/94/UW | | |
| sprawdzający - instalacje sanitarne mgr inż. IWONA SĄDKOWSKA-BAK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. - 247/00/UW | | podpis: |
| branża: INSTALACJE SANITARNE | stadium: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | data: 11.2023 |
| temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | skala: 1:250 nr. rys.: PZT 2 |