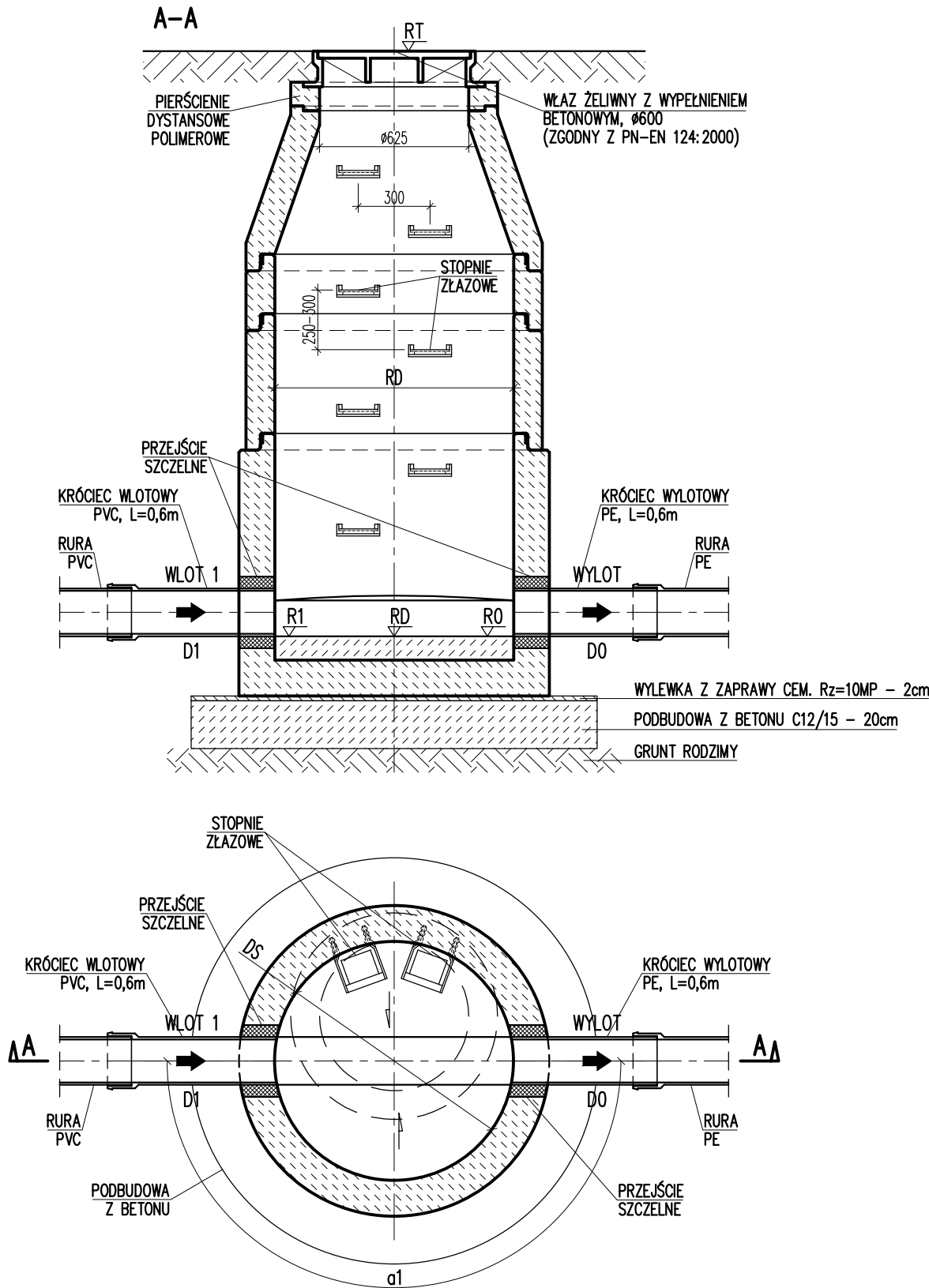


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ  
PRZELOTOWEJ



| STUDNIE PRZELOTOWE |     |            |            |       |            |        |            |     |                |
|--------------------|-----|------------|------------|-------|------------|--------|------------|-----|----------------|
| STUDNIA            |     |            |            | WYLOT |            | WLOT 1 |            |     | KLASA<br>WŁAZU |
| NUMER              | DS  | RD         | RT         | DO    | RO         | D1     | R1         | α1  |                |
| —                  | [m] | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] | [m]   | [m n.p.m.] | [m]    | [m n.p.m.] | [°] |                |
| Dp1                | 1,0 | 115,56     | 117,11     | 0,16  | 115,56     | 0,16   | 115,56     | 180 | D400           |

- UWAGI:
1. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  2. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI, ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE Z NATURY, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZINWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOMI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.
  4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
  5. POZIOM GÓRNEJ POWIERZCHNI WŁAZÓW STUDNI DOPASOWAĆ DO RZĘDNYCH TERENU, W NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ POWINIEN BYĆ RÓWNY Z NIĄ, NA TRAWNIKACH, ZIELEŃCACH ITP. POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ PONAD TERENEM.
  6. DNO STUDZIENKI POWINNO MIEĆ PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ ORAZ BETONOWE WYPEŁNIENIE Z WYROBIONĄ KINETĄ. KINETA W DOLNEJ CZĘŚCI, DO WYSOKOŚCI POŁOWY ŚREDNICY KANAŁU, POWINNA MIEĆ PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZGODNY Z PRZEKROJEM KANAŁU, W GÓRNEJ CZĘŚCI ŚCIANY PIONOWE O WYSOKOŚCI RÓWNEJ CO NAJMNIEJ JEDNEJ CZWARTEJ ŚREDNICY KANAŁU. W PRZYPADKU ZMIANY ŚREDNICY KANAŁU KINETA POWINNA STANOWIĆ PRZEJŚCIE Z JEDNEGO PRZEKROJU W DRUGI. NIWELETA DŃA KINETY I SPADEK PODŁUŻNY POWINNY BYĆ DOSTOSOWANE DO NIWELETY KANAŁU PRZED I ZA STUDZIENKĄ. SPADEK SPOCZNIKA POWINIEN WYNOŚIĆ 5% W KIERUNKU KINETY.
  7. PRZEJŚCIE KANAŁU PRZESZCIE STUDZIENKI WYKONAĆ JAKO SZCZELNE I ELASTYCZNE.
  8. STOPNIE ŻŁAZOWE POWINNY BYĆ ZAMOCOWANE MIJANKOWO W DWÓCH RZĘDACH, W ODLEGŁOŚCIACH PIONOWYCH 25cm LUB 30cm I W ODLEGŁOŚCIACH POZIOMEJ OSI STOPNI 30cm.
  9. JAKO ZWIEŃCZENIA STUDNI KANALIZACYJNYCH NALEŻY STOSOWAĆ WŁAZY Z POKRYWAMI Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM (TYPU BEGU), ZABEZPIECZONE PRZED OBROTEM, ZGODNE Z NORMA PN-EN 124:2000, Z USZCZELKĄ MONTOWANĄ FABRYCZNIE, BEZ ZAMKNIĘĆ RUCHOMYCH (TAKICH JAK ŚRUBY, RYGLE).
  10. OPRACOWANIE WYKONANE ZOSTAŁO ZA POMOCĄ LICENCJOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA  
MAJOR ARCHITEKCI  
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,  
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,  
tel. +48717878200

TEMAT  
Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA  
Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR  
TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

I N S T A L A C J E S A N I T A R N E

PROJEKTANT  
mgr inż. Elżbieta Bester nr upr. 116/79/WBPP oraz 324/90/UW  
w specj. instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych oraz w zakresie sieci sanitarnych

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Agata Podgórná nr upr. 248/02/DUW  
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wod. i kan.

INFORMACJE  
NR PROJEKTU 1601 STADIUM P.W. SKALA: 1:25 DATA: 01.2017 REWIZJA: —  
NR RYS: —

TEMAT  
RYSUNKU  
SCHEMATY STUDNI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
IZ-09