



1. Właz żeliwny bez wentylacji Ø600 mm typ D400 h=140mm, pokrywa wypełniona betonem C35/45.
2. Pierścienie dystansowe betonowe.
3. Zwężka betonowa C35/45, W10.
4. Poręcz chwytłą zamontować 10 cm pod włazem, 7 cm od ściany. Poręcz wykonać z pręta stalowego ocynkowanego w otulinie tworzywowej antypoślizgowej.
5. Kręgi betonowe Ø1000 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10.
6. Stopnie żlazowe w postaci kłamy w tworzywowej otulinie antypoślizgowej Ø30 mm
  - długość L = 30 cm,
  - min. odległość od ściany komory 15 cm,
  - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm.
7. Dno studzienki z gotowymi korytami przepływowymi z betonu C35/45, W10 o wysokości  $H_k = \frac{3}{4} D_{No}$ , z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu, bądź też z żywicy wzmacnianej włóknom szklanym lub z wyłożeniem klinkierowym - jako kinetę główną wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi.
8. Studnię należy posadzić na wypoziomowanej płycie żelbetowej, z betonu C12/15 o grubości min. 10-15cm i o średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewn. kręgu betonowego. Płytę ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15 cm.

#### UWAGA:

- a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- b) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- c) Rzędne góry włazów dostosować do niwelety istniejącej nawierzchni.
- d) W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm) zamontować poręcz chwytłą z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w odl. 7cm od ściany

|  |  |
|--|--|
| <b>PRO-INWEST</b><br><b>MARCIN SOKOŁOWSKI</b><br>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-828 Śwarzędz<br>NIP: 781-184-91-00 REGON: 301391192                               |  |
| TEMAT:   | PROJEKT ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM W KAŻDYM Z NICH - BUDYNEK A,B WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI WEWNĘTRZNE, PARKINGI, I.T.P.) |
| ADRES:   | Poznań, ul. Abpa. W. Dymka<br>dz. nr 13,14 ark. 9, obręb Kobylepole  |
| INWESTOR:  | Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych<br>UL. Matejki 57<br>60-778 Poznań   |
| BRANŻA:  | SANITARNA  |
| RODZAJ OPRAWNIANIA:  | PROJEKT BUDOWLANY  |
| PRZEDMIOT:   | INSTALACJA DOZIEMNEJ KAN. SANITARNEJ   |
| <b>STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000</b>  |  |
| OPRAWNIOWAŁ:   | PODPIS   |
| inż. Stanisław Budzyński<br>upr. WKP/0293/PWOS/08<br><br>mgr inż. Włodzimierz Sitek<br><br>SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Małgorzata Milewska<br>upr. WKP/0365/PWOS/09 |  |
| DATA:  | marzec 2016 r.   |
| SKALA:   | 1: 100   |
| NR RYS. 04 KST   |  |