



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 chwytną 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 żłazowe w postaci klamry 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 włóknem szklanym lub z wyłożeniem klinkierowym - jako kinetę główną wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi.
8. Studnię należy posadowić 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 chwytną z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w odl. 7cm od ściany

<b>PRO-INWEST</b> <b>MARCIN SOKOŁOWSKI</b> ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPIWNICZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B Przyłącza wod-kan	
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5, ark. 09, obręb Naramowice	
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. <b>UL. Matejki 57</b> <b>60-770 Poznań</b>	
BRANŻA :	Sanitarna	
RODZAJ OPRACOWANIA :	PBW	
PRZEDMIOT	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1000	
OPRACOWAŁ: inż. Magdalena Konieczna	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Karłowski upr. nr 150/90/Pw	
DATA	Czerwiec 2015	NR RYS. <b>IS14</b>
SKALA	-	