



1. Właz żeliwny bez wentylacji $\varnothing 600$ mm typ D400 h=140mm, pokrywa wypełniona betonem C35/45.
2. Pierścienie dystansowe betonowe.
3. Zwężka betonowa C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe $\varnothing 1000$ mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10.
5. Stopnie złączowe w postaci klamry w tworzywowej otulinie antypoślizgowej $\varnothing 30$ mm
 - długość L=30 cm,
 - min. odległość od ściany komory 15 cm,
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm.
6. Do studzienki z gotowymi korytami przepływowymi z betonu C35/45, W10 o wysokości $H_k = \frac{1}{4} DN$, z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu, bądź też z żywicy wzmacnianej włóknem szklanym

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 chwytany z pręta stalowego ocynkowanego $\varnothing 30$ mm w odl. 7cm od ściany.

e) studnie posadzić na chudym betonie B-10 gr. 15cm

| | | |
|----------------------|---|--|
| BIURO PROJEKTOWE | KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA | e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042 |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| OBIEKT | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRWITACyjNO-TŁOCZNEJ ROZDZIELCZEJ Z ELEMENTAMI UZBROJENIA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 88/5, 57/1 | DATA: 23.04.2014r. |
| NAZWA OPRACOWANIA | STUDNIA BETONOWA - SCHEMAT | SKALA SCHEMAT |
| BRANŻA | SANITARNA | RYS: S7 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05 | |
| | | |