



1. Właz żeliwny bez wentylacji $\phi 600$ mm typ D400 h=140mm, pokrywa wypełniona betonem C35/45.

2. Pierścienie dystansowe betonowe.

3. Zwężka betonowa C35/45, W10.

4. Kręgi betonowe $\phi 1000(1200)$ mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10.

5. Stopnie zjazdowe w postaci kłamy tworzywowej otulinie antypoślizgowej $\phi 30$ mm

- długość L=30 cm,

- min. odległość od ściany komory 15 cm,

- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm.

6. Do studzienki z betonu C35/45 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 chwytaną z pręta stalowego ocynkowanego $\phi 30$ mm w odl. 7cm od ściany.

e) Studnia nie posiada kinety.

f) Osadnik studni wynosi 50 cm

g) 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 WYKONAWCZY | |
| OBIEKT | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN250PVC-U WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DN160PVC-U W MIEJSCOWOŚCI GRODZISK WIELKOPOLSKI UL. WINNA, UL. EUROPEJSKA I UL. LEŚNA | DATA: 05.07.2021r. |
| NAZWA OPRACOWANIA | STUDNIA OSADNIKOWA $\phi 1200$ - SCHEMAT | SKALA SCHEMAT |
| BRANŻA | SANITARNA | RYS: SB |
| PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06 | |