



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 $\varnothing 30\text{mm}$ w odl. 7cm od ściany.

e) studnie posadowić 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	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN 90PE Z PRZYŁĄCZAMI DN 32PE ORAZ SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN 200PVC WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DN 160PVC W M-ŚCI RZEPIN, UL. POCZTOWA I WOJSKA POLSKIEGO DZ. EWID. NR. 386, 387, 655/25	DATA: 26.06.2012r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA BETONOWA – SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	RYŚ: S4
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	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Andrzej Pylński	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	