



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem $\varnothing 770$ dla włazów z korpusem do $\varnothing 760$
z kołnierzem $\varnothing 805$ dla włazów z korpusem $> \varnothing 760$

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U

Studzienka inspekcyjna 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy A15-D400

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA ul. Ogrodowa 5N, 66-432 Baczyna	tel: +48 600 089 042 e-mail: khprojekt@habiera.pl
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT	SIĘĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI OŚNO LUBUSKIE	DATA: 17.06.2013r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA TWORZYWCA 600 – SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	rys: S7
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	