



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**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	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W M-ŚCI RZEPIN, UL. KILIŃSKIEGO - ETAP I	DATA: 31.10.2017r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA TWORZYWOWA 600 - SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S8
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	