



\*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 BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W M-ŚCI GRODZISK WIELKOPOLSKI, REJON UL. 27 GRUDNIA DZ. EWID. NR 2784, 2783/2, 2783/1, 2782/2, 2782/1, 373/1, 369/5, 353, 352, 348/1 - ETAP II	DATA: 27.10.2020r.
NAZWA OPRACOWANIA	STUDNIA TWORZYWOWA 600 Z PŁYTĄ BETONOWĄ - SCHEMAT	SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNA	rys: S5
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Up. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szaferka Up. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	