

*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
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X–Stream

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

UWAGA:

Wszystkie rzędne należy sprawdzić podczas nudowy.

Rewizja 0

| | | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------|------------------|
| PROJEKTANT:  <small>Krzysztof Stetkiewicz Olędzim ul. CHEMIKÓW 1B/406 518 948 155, http://archiks.com biuro@archiks.com</small> | | | | |
| INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice | | | | |
| INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice | | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag | UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT. | NR: PDK/0163/ POOS/05 | PODPIS: | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny | UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT. | NR: PDK/0126/ POOS/15 | PODPIS: | |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski | NR PROJEKTU: | BRANŻA: | NR: | REW. |
| SKALA: | FORMAT: A3 | STADIUM: PW | KREŚLIŁ: DM | DATA: 06.2024 |
| TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ DN600 | | | S | K-09 |
| NR STRONY: | | | | |