



*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 425

z teleskopowym adapterem do włazów

oraz włazem klasy A15-D600

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO Budowa gminnego budynku rekreacyjno-sportowego w miejscowości Władysławowo gm. Elbląg Dz. nr 47/4 obręb ew. Władysławowo | | | JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: BUD INŻ-BUD KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Słonec 78-600 Wałcz, ul. Piastowska 1A/1 kontakt@pocztamail.pl www.projektowani.pl | |
| INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg | | | PROJEKTOWAŁA: mgr inż. AGNIESZKA PTAK-KRAWCZYK ZAP/15/0186/12 | |
| SPRAWOCZŁ: mgr inż. SZYMON KARASIEWICZ ZAP/15/0149/011 | | | STADIUM PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA DATA styczeń 2021 r. | |
| TREŚĆ RYSUNKU STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ | | | SKALA 1:100 KRS NR S-4 | |