



UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców potężeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.
- Prefabrykat studni z betonu kl. min C40/50, nasiąkliwość min. W-8 i mrozoodporności F-150

| | | | |
|---|--|---------------|---|
| <h1 style="text-align: center;">K O M A</h1> | | | |
| <p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84</p> | | | |
| Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Naciejowie w zakresie uzdatniania wody | Treść rys. : Szczegół włączenia proj. przewodu tłoczynego do istn. studni | | Rodzaj proj. PB |
| | Upr. bud | Podpis | |
| Projektował: inż. Jan Kozłowski | GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-roz. w zakł. sied. depłnych uzdatniania wrenu i instalacji sanitarnych L001/541P/00S/70 | | Data: 06.2023 |
| Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski | L001/541P/00S/70 w spec. instalacyjne w zakresie sied. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych | | Skala: — |
| Sprawił: inż. Hanna Majewska | 131798/WL w spec. instalacji i sied. sanitarnych | | Nr rys. 8 |