



- Uwaga:
1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelkę.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 3. Dennicę wykonać jako monolityczną, z profilowaną kintą o wysokości 20cm, ze spocznikiem i z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi.

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| Projekt | ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYTĄCZAMI | | |
| Rysunek | STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=1000mm | | |
| Lokalizacja | WIELUŃ, ul. L. Kaczyńskiego | | |
| Investor | GMINA WIELUŃ, 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1 | | |
| Jednostka projektowa | BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18 | Data 02.2019r. | |
| Projektant | mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.projekt. 192/01/WK Izba L00/IS/1523/02 | imię i nazwisko nr uprawnień, izba | podpis |
| Sprawdzający | mgr inż. JERZY PROKOPECZAK upr.projekt. 223/74/LW Izba L00/IS/3054/03 | | Skala --- |
| | | | Nr rysunku 3 |