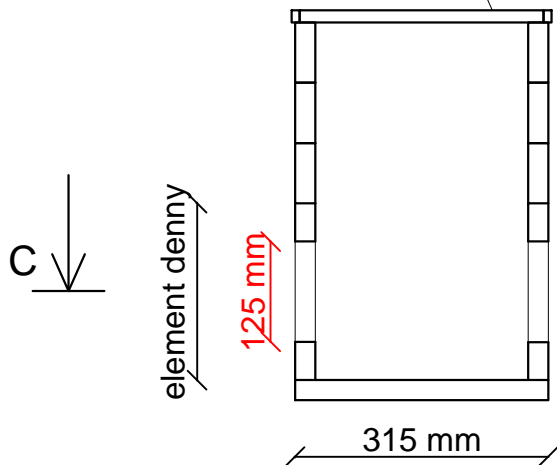


A-A

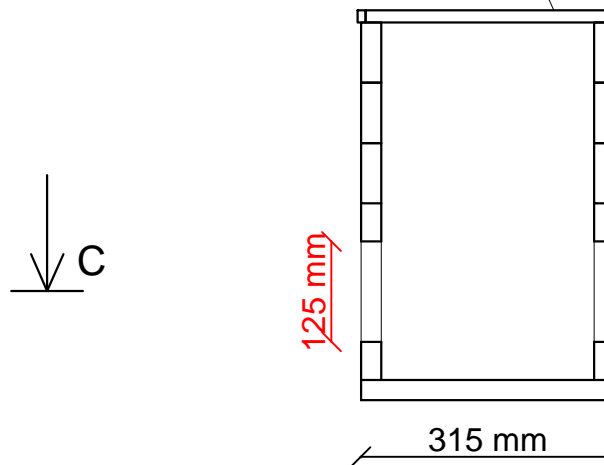
pokrywa z regulacją wysokości



elementy modułowe do dostosowania element denny wysokości studni

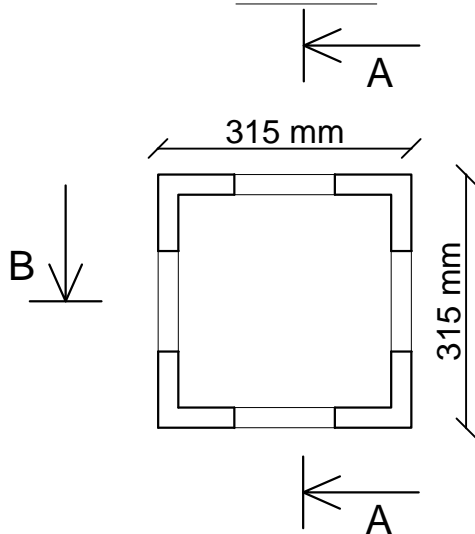
B-B

pokrywa z regulacją wysokości



elementy modułowe do dostosowania element denny wysokości studni

C-C



Studnia kablowa nr 2
typu Sk - 1

prefabrykat poliwęglanowy lub polietylenowy

| | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|
| NOVA-PROJECT ul. Różycykiego 1c 51-608 WROCLAW | | INWESTOR GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice | |
| Wielobranżowa dokumentacja projektowa budowy i przebudowy ulicy Świętego Krzyża w Siechnicach | | | Stadium: PW |
| Tytuł projektu: ul. Św. Krzyża w Siechnicach | | | Branża: TELETECHNICZNA |
| Schemat - Studnia kablowa nr 2 | | | Kod archiwalny 274 |
| Nazwa rys.: Funkcja Imię i nazwisko Specjalność i nr uprawnień Podpis | | | Data: styczeń 2020 |
| Projektant | dr inż. Maciej Wdowiak | 5207/99/ul konst.-bud. bez ograniczeń | Skala: - |
| Projektant | inż. Jan Czarniecki | 28/66 spec. inst. w zak. En. i tel. | Nr rys.: 5 |
| Sprawdzający | mgr inż. Leon Krefft | 394/90/UJW spec. inst. w zak. En. i tel. | |