



ZESTAWIENIE STUDZIENEK

| Nr studni | Śr. studni [mm] | Rzędne m n.p.m | | | | Średnice [m] | | | | Wymiary [cm] | | | | Wymiary [°] | | | | |
|-----------|-----------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|--------------|-----|-----|----|-------------|------|-----|------------|----|
| | | T | N1 | N2 | N3 | N4 | DN1 | DN2 | DN3 | DN4 | H | h | K | P | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| D-7 | 1000 | 85.36 | 84.01 | 84.01 | 84.01 | — | 0.20 | 0.20 | 0.20 | — | 145 | 100 | — | 17 | 155° | 45° | Z3+Z4=160° | |

OZNACZENIA:

- Właz z żeliwa szarego klasy B-125
- Prefabrykowany pierścień wyrównujący Ø625mm
- Płyta pokrywowa żelbetowa
- Prefabrykowane kręgi betonowe Ø1.0m
- Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1.0m
- Żelwne stopnie włazowe
- Chudy beton
- Przejście szczelne przez ścianę dla rur osadzić fabrycznie

UWAGA:

- Studzienkę kanalizacyjną wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63 | | | |
| Investor | GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica | | |
| Obiekt | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przedbojewice. | | |
| Tytuł rysunku | KANALIZACJA DESZCZOWA STUDZIENKA Ø1000mm - D-7 | | |
| Projektant branża sanitarna | mgr inż. Zbigniew Ograbek | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr KUP/0065/POOS/06 | |
| Sprawdzający branża sanitarna | inż. Marian Stefanowski | uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr G.T.III.72/035/78 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej | |
| Data | 08.2019 r. | Skala schemat | Rys. nr 5 |