



| | | | |
|--------|--|----------|-----------------------|
| 7 | Złącze strażackie 2" | 1szt. | |
| 6 | Głowica studni, stal nierdzewna | 1szt. | |
| 5 | Tuleja kołnierkowa PE100Dz90mm SDR17 | 1szt. | |
| 4 | Kolnier luźny stalowy dla PE100 Dz90 | 1szt. | |
| 3 | Kolano DN80, stal nierdzewna 0H19N9 | 1szt. | |
| 2 | Kolnier luźny ze stali nierdzewnej z wywijką | 18szt. | |
| 1 | Rura DN80, stal nierdzewna typ. 0H18N9 | ~29,5m | |
| ZK.1 | Zawór kulowy 2" | 1szt. | |
| KCZ.1 | Kranik czepalny z manometrem | 1szt. | |
| 0.ZZ.1 | Zawór zwrotny grzybkowy typ.402 | 1szt. | Socla |
| 0.PR.1 | Przepustnica ręczna międzykołn. | 1szt. | Socla |
| 0.W.1 | Wodomierz DN80 z impulsatorem | 1szt. | Powogaz |
| 0.OP.1 | Pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym | 1szt. | Hydro-Vacuum |
| Symbol | Nazwa | Szt./Dł. | Przykładowy producent |

Uwaga:

Materiały zestawione dla pojedynczej studni.

Prace na studniach 2 i 2a wykonać analogicznie.

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------------------|------------------------|
| Biuro Projektowe Julita Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Kościan | | | | SKALA 1:50 |
| Nazwa i adres inwestora Gminny Zakład Obsługi Sp. z o.o. w Dorohusku Kolonia Okopy, 22-175 Dorohusk | | | | Format A4 |
| Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Dorohusk, nr działki ew. 223/3, 224/1, 224/5 Obręb Nr 0006 Dorohusk Osada | | | | Data 02.2017 |
| Treść rysunku Przekrój przez studnie 2, 2a - ujęcie głębinowe SUW Dorohusk | | | | Stadium PB |
| | | | | Nr rys. T-7 |
| | Nazwisko | Specjalizacja | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Sebastian Krauze | instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | WKP/0418/PWOS/15 | |
| Asystent | mgr inż. Tomasz Kempirski | | - | |
| Sprawdzający | mgr inż. Dorota Wysznińska | | 310/DOŚ/11 | |