

Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

| | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 136.12 | 137.20 | 137.10 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 134.62 | 135.70 | 135.60 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Odległości [m] | 152,70 | | 176,70 |
| Średnice, materiał | 110 | 110 | 1 % |
| Długość trasy [m] | 0.00 | 152.70 | 329.40 |

W1

W2

W3

| | | | |
|--|------------------|-------------|---------------|
| Nazwa zamierzenia budowlanego | | | |
| Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Przespolew Pański | | | |
| Inwestor | | | |
| Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51 62-834 Ceków | | | |
| Adres | | | |
| działka 573/3 obręb Przespolew Pański gmina Ceków-Kolonia | | | |
| Jednostka projektowa | | | |
| Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: primeko@o2.pl | | | |
| tytuł rysunku | | skala | |
| Profil sieci wodociągowej | | 1:100/500 | |
| projektant | | podpis | |
| inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 | | | |
| asystent projektanta | | podpis | |
| inż. Monika Rajca | | | |
| sprawdzający | | podpis | |
| mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06 | | | |
| numer projektu | element projektu | data | numer rysunku |
| 2_PRZESPOLEW | PT | lipiec 2024 | 2 |