

Profil przewodu  
wodocigowego  
z PE  $\varnothing$ z 160 mm  
w pasie dr. krajowej Nr 61  
w km 115 + 312  
Dz. Nr 341  
Podziałka 1:100/250

P.p.=80,00

Ho=1,90

Ho=1,92

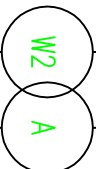
wA90, gł.osi=1,60

Ho=2,15

Ho=2,14

2t, gł.osi=0,80  
1t, gł.osi=0,80

Ho=1,79



Pas drogi krajowej Nr 61 dz. nr 341 L = 24 m

Przewiert sterowany w rurze osłonowej typu TS SDR 11  
 $\varnothing$ z 280/25,4 mm L=32 m

rura osłonowa, DN280, L=32,00 m

|                                    |              |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 94,60        | 94,60 |       |       |       |       |       |
| Rzędna osi proj. rurociągu         | 92,70        | 92,68 |       | 92,57 | 92,56 |       | 92,41 |
| Długość odcinka                    | 2,50         |       | 12,00 | 1,50  | 10,50 | 12,00 | 5,50  |
| Proj. spadek rurociągu, odległość  | L=32,00      |       |       |       |       |       |       |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN160, PE100 |       |       |       |       |       |       |
| Prędkość, przepływ                 | Q=0,00 l/s   |       |       |       |       |       |       |
| Hektometr i odległości             | 00           | 2,50  | 5,50  | 14,50 | 16,00 | 26,50 | 28,50 |
|                                    |              |       |       |       |       |       | 32,00 |

Długość wszystkich przewodów: 32,0[m]

|                                       |  |  |                                       |        |           |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--------|-----------|
| 1                                     | Profil przewodu wodocigowego pod dr. krajowq Nr 61 |  |                                       | Kp1-K1 |           |
| Nr profilu                            | Dz. Nr 341 w km 115 + 312 w msc. Olszewo – Borki   |  |                                       | Węzły  |           |
| Projektował<br>inż. Stanisław Zera    | Sprawdził<br>mgr. inż. Wojciech Gawarkiewicz       |  | Data<br>2010-01-15                    |        | Podziałka |
| PPH "EKO-BUD-ROL" Zera                |  |  | Rysunek 3                             |        |           |
| ul. Sinkewicza 22/6, 07-410 Ostrołęka |  |  |                                       |        |           |
|                                       |  |  |                                       |        |           |
|                                       |  |  | Sieć 1                                |        | Nr rys.   |
|                                       |  |  | Kanalizacja i Wodociąg, Olszewo-Borki |        |           |