



Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

|                              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 125,52 | 125,52 | 126,20 | 126,20 | 126,30 | 127,10 | 127,05 | 124,77 | 124,90 | 125,00 | 125,13 | 125,22 | 125,30 |
| Rzędna terenu istniejącego   | 125,52 | 125,52 | 126,20 | 126,20 | 126,30 | 127,10 | 127,05 | 124,88 | 124,90 | 125,00 | 125,13 | 125,22 | 125,30 |
| Rzędna dna kanału            | 122,24 | 122,29 | 122,40 | 122,52 | 122,64 | 122,75 | 122,86 | 123,12 | 123,24 | 123,34 | 123,43 | 123,53 | 123,63 |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 3,28   | 3,23   | 3,80   | 3,68   | 3,66   | 4,35   | 4,19   | 2,23   | 1,66   | 1,66   | 1,70   | 1,69   | 1,61   |
| Odlęgłości [m]               | 17,00  | 36,00  | 39,00  | 40,00  | 37,00  | 63,00  | 23,00  | 23,50  | 10,50  | 19,50  | 17,00  | 21,50  | 14,00  |
| Średnice, materiał           | 400    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Długość trasy [m]            | Spadek |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                              | 0,00   | 17,00  | 53,00  | 92,00  | 132,00 | 169,00 | 207,50 | 248,81 | 259,05 | 317,00 | 347,00 | 385,50 | 416,50 |

istn. kabel energ. NN Ro=125,41

istn. kabel teletech. Ro=126,23

istn. kabel energ. NN Ro=125,83

istn. kabel energ. NN Ro=125,29

istn. kabel energ. NN Ro=125,34

istn. kan. san. ø200 Rd=121,81

istn. kabel energ. NN Ro=124,32

istn. kabel energ. NN Ro=124,29

istn. s.ciepl. ø90 Ro=124,25

istn. kabel teletech. Ro=124,25  
istn. kabel teletech. Ro=124,25  
istn. kabel energ. NN Ro=124,25  
istn. kabel energ. NN Ro=124,28  
istn. wod. ø100 Ro=122,74

istn. kabel teletech. Ro=124,31

istn. kabel teletech. Ro=124,30

proj. kabel energ. NN Ro=124,44

istn. kabel energ. NN Ro=124,61  
istn. kabel energ. NN Ro=124,58  
istn. kabel energ. NN Ro=124,62  
istn. kabel energ. NN Ro=124,69

|   |                               |                  |                     |
|---|-------------------------------|------------------|---------------------|
| "PRO -GAI" - USŁUGI PROJEKTOWE  |                               |                  |                     |
| mgr inż. Przemysław Goliński  |                               |                  |                     |
| ul. Żeromskiego 13/23, 18-500 Góralp  |                               |                  |                     |
| Przebudowa ulicy Wąsekiej w Ełku na odcinku od ul. Mickiewicza w kierunku Budowlan 1 i 2 S.A. |                               |                  | Dane: grudzień 2012 |
| Tytuł opracowania   | PROFIL KANALIZACJI DESzczOWEJ | SKALA 1:100/500  |                     |
| ZESPÓŁ  | Inicjator i nazwisko          |                  | Podpis              |
| Projektant san.   | inż. Tomasz Sidorowski        | PDL/0091/POOS/06 |                     |
| Sprawdzający  | Halina Zdziszko               | SUW 5/90         |                     |