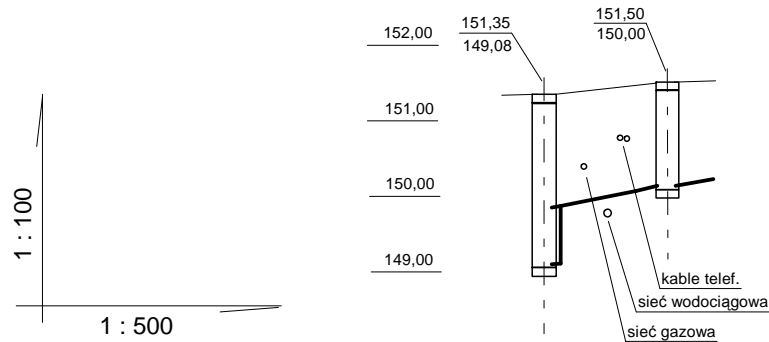






PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 32



|                       |  |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 151,35 | 151,35 | 151,45 | 151,50 | 151,50 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 149,08 | 149,83 | 149,95 | 150,00 | 150,00 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,27   | 1,52   | 1,50   | 1,50   | 1,50   |
| SPADEK                |  |        | 3,0%   |        |        |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    |        |        |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 4,00   | 1,50   |        |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        | 4,00   | 5,50   |        |

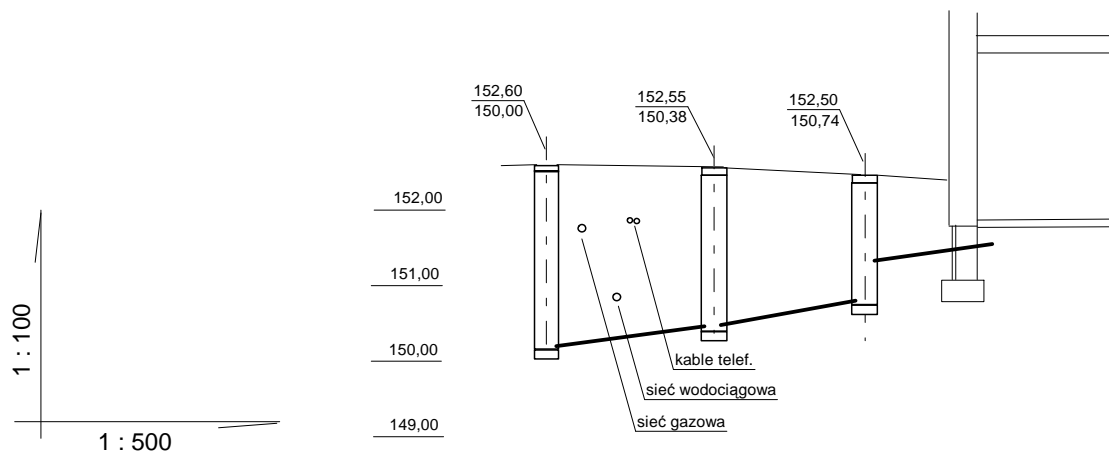
S13

S36

granica ulicy Makowej

|  |               |
|--|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej               |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                       |               |
| Adres : Mława ul. Makowa 32<br>działka nr 2250, 2284/1 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                   |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                       | Rys nr 20/p   |
| sprawdził:   | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 42



|                       |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         | 152.60 | 152.60 | 152.57 | 152.55 | 152.50 | 152.50 | 152.40 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW | 150.00 | 150.00 | 150.23 | 150.38 | 150.74 | 151.25 | 151.30 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      | 2.60   | 2.60   | 2.34   | 2.20   | 1.76   | 1.25   | 1.10   |
| SPADEK                |        | 5,0%   | 5,0%   | 5,0%   |        |        |        |
| ŚREDNICA              |        | 160    | 160    | 160    | 160    | 160    |        |
| ODLEGŁOŚCI            |        | 4,50   | 3,00   | 7,50   | 2,50   |        |        |
| DŁUGOŚCI              | 0,00   |        | 4,50   | 7,50   |        | 15,00  | 17,50  |

S17

granica ulicy Makowej

S29

Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej

Budynek mieszkalny jednorodzinny

Adres : Mława ul. Makowa 42  
działka nr 2226,2244

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.

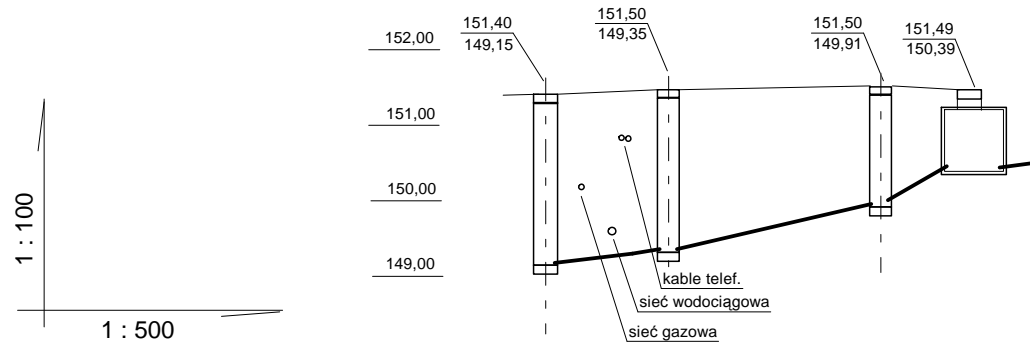
projektował : mgr inż. Jan Jurek

Rys nr 27/p

sprawdził:

Skala 1 : 100

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 34



|                       |  |        |        |        |        |  |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 151,40 | 151,40 | 151,45 | 151,50 |  | 151,50 | 151,49 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 149,15 | 149,15 | 149,35 | 149,43 |  | 149,99 | 150,39 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,25   | 2,25   | 2,10   | 2,07   |  | 1,51   | 1,10   |
| SPADEK                |  |        | 5,0%   |        | 4,0%   |  |        | 20,0%  |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    |        | 160    |  |        |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 4,00   | 1,50   | 14,00  |  | 2,00   |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        | 3,50   | 5,50   |  | 19,50  | 21,50  |

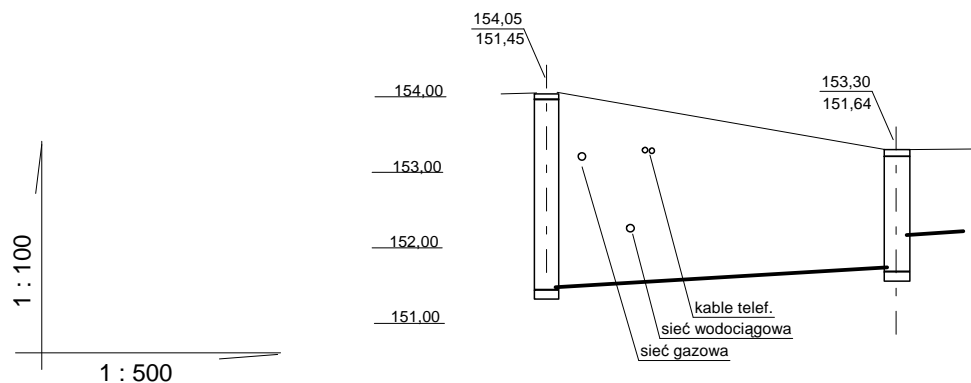
S14

S35

granica ulicy Makowej

|  |               |
|--|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej               |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                       |               |
| Adres : Mława ul. Makowa 34<br>działka nr 2249, 2284/1 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                   |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                       | Rys nr 21/p   |
| sprawdził:   | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 44



|                       |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         | 154.05 | 154.05 | 153.90 | 153.30 | 153.30 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW | 151.45 | 151.45 | 151.49 | 151.64 | 152.14 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      | 2,60   | 2,60   | 2,41   | 1,66   | 1,16   |
| SPADEK                |        | 1,0%   | 1,0%   |        |        |
| ŚREDNICA              |        | 160    | 160    | 160    |        |
| ODLEGŁOŚCI            |        | 4,00   | 15,00  |        |        |
| DŁUGOŚCI              | 0,00   | 4,00   |        | 6,00   |        |

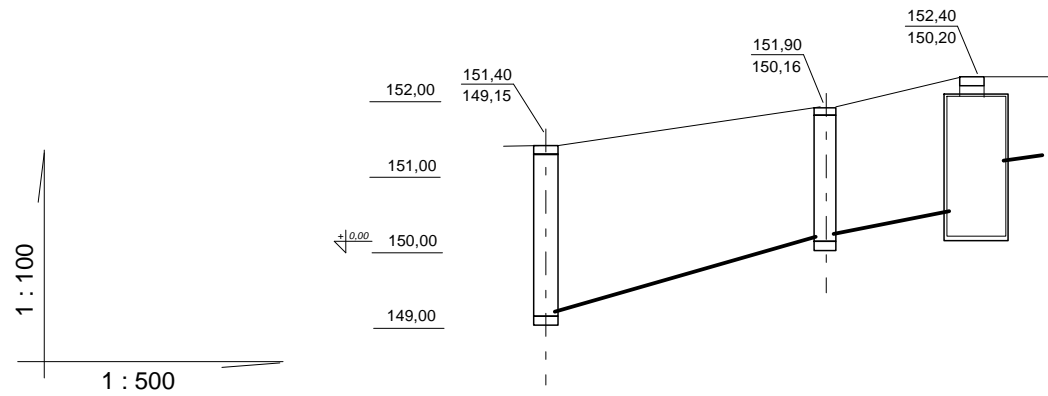
S18

granica ulicy Makowej

S28

|   |               |
|---|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej            |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                    |               |
| Adres : Mława ul. Makowa 44<br>działka nr 2226,2243 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                    | Rys nr 28/p   |
| sprawdził:  | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. Ciechanowska 54



|                       |  |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 151,40 | 151,40 | 151,75 | 151,90 | 152,40 | 152,40 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 149,15 | 149,15 | 149,90 | 150,16 | 150,58 | 151,20 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,25   | 2,25   | 1,85   | 1,74   | 1,82   | 1,20   |
| SPADEK                |  |        | 6,0%   |        | 6,0%   |        |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    |        | 160    |        |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 12,50  | 6,00   | 7,00   |        |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        | 12,50  | 18,50  | 25,50  |        |

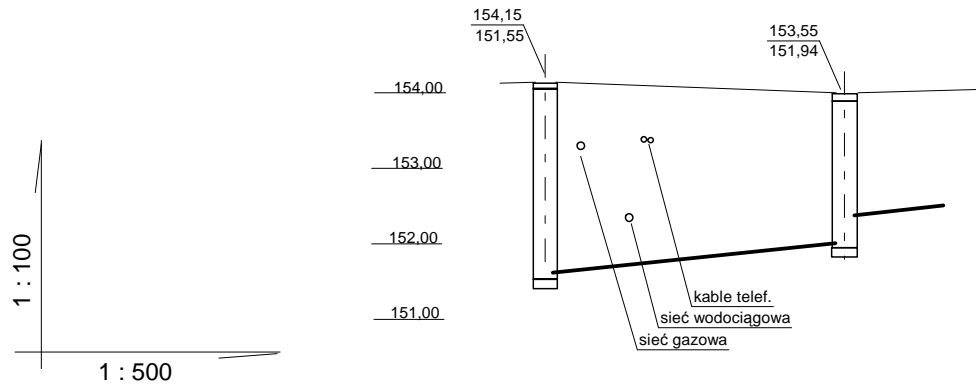
S14

granica ulicy Makowej

S34

|  |               |
|--|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej                     |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                             |               |
| Adres : Mława ul. Ciechanowska 54<br>działka nr 2287, 2284/1 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.   |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                             | Rys nr 22/p   |
| sprawdził:   | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 46



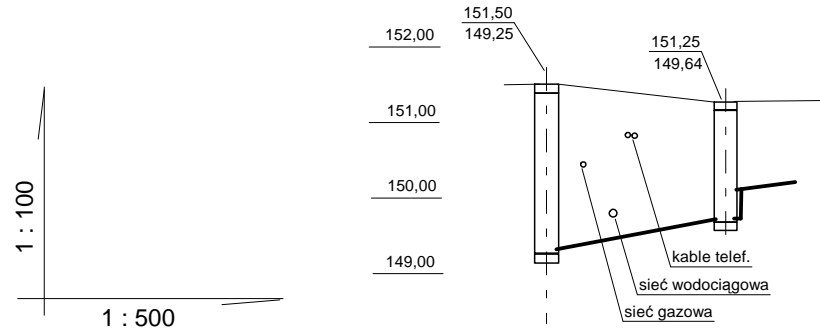
|                       |  |        |                       |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|-----------------------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 154,15 | 154,15                | 153,95 | 153,55 | 153,55 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 151,55 | 151,55                | 151,67 | 151,94 | 152,44 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,60   | 2,60                  | 2,28   | 1,61   | 1,11   |
| SPADEK                |  |        | 3,0%                  | 3,0%   |        |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160                   | 160    |        |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 4,00                  | 9,00   |        |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   | 4,00                  |        | 13,00  |        |
|                       |  | S19    | granica ulicy Makowej |        | S27    |        |

|   |               |
|---|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej            |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                    |               |
| Adres : Mława ul. Makowa 46<br>działka nr 2226,2242 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                    | Rys nr 29/p   |
| sprawdził:  | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ALTERA



PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 36



|                       |  |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 151,50 | 151,50 | 151,37 | 151,25 | 151,25 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 149,25 | 149,25 | 149,37 | 149,55 | 150,10 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,25   | 2,25   | 2,00   | 1,70   | 1,15   |
| SPADEK                |  |        | 3,0%   | 3,0%   |        |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    | 160    |        |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 4,00   | 6,00   |        |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        | 4,00   |        | 10,00  |

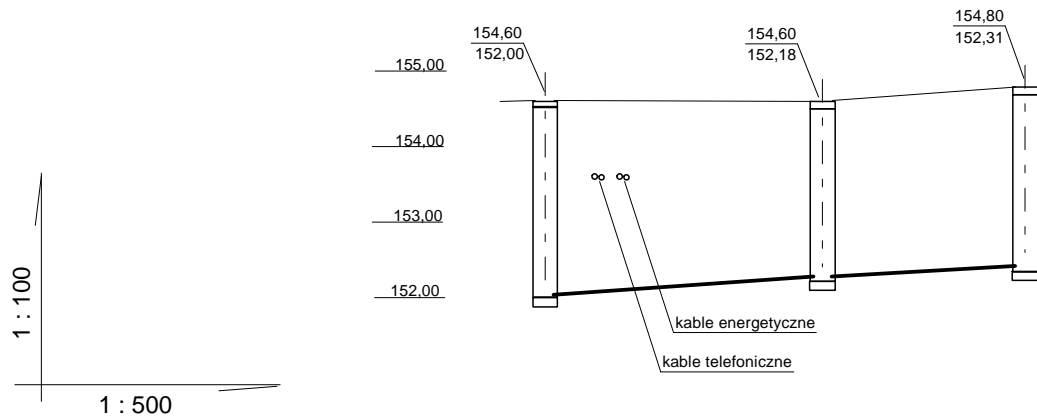
S15

granica ulicy Makowej

S32

|  |               |
|--|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej               |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                       |               |
| Adres : Mława ul. Makowa 36<br>działka nr 2248, 2284/1 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                   |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                       | Rys nr 23/p   |
| sprawdził:   | Skala 1 : 100 |

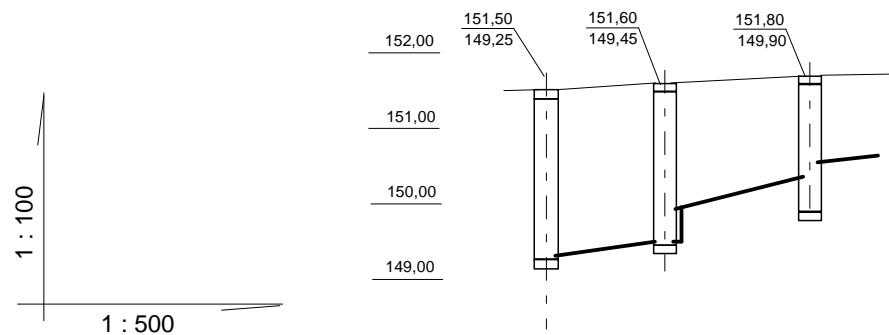
PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ALTERA



|                       |  |        |         |         |        |
|-----------------------|--|--------|---------|---------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 154,60 | 154,60  | 154,60  | 154,80 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 152,00 | 152,00  | 152,18  | 152,31 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,60   | 2,60    | 2,42    | 2,49   |
| SPADEK                |  |        | 1,0%    | 1,0%    |        |
| ŚREDNICA              |  |        | PVC 200 | PVC 200 |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 18,00   | 13,00   |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |         | 18,00   | 31,00  |
|                       |  | S20    | S22     | S23     |        |

granica ulicy Makowej

|   |               |
|---|---------------|
| Projekt sieci kanalizacji sanitarnej        |               |
| Budynki mieszkalne                          |               |
| Adres : Mława ul. Altera<br>działka nr 4600 |               |
| PRZEKRÓJ SIECI KAN. SANIT.                  |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek            | Rys nr 30/p   |
| sprawdził:                                  | Skala 1 : 100 |



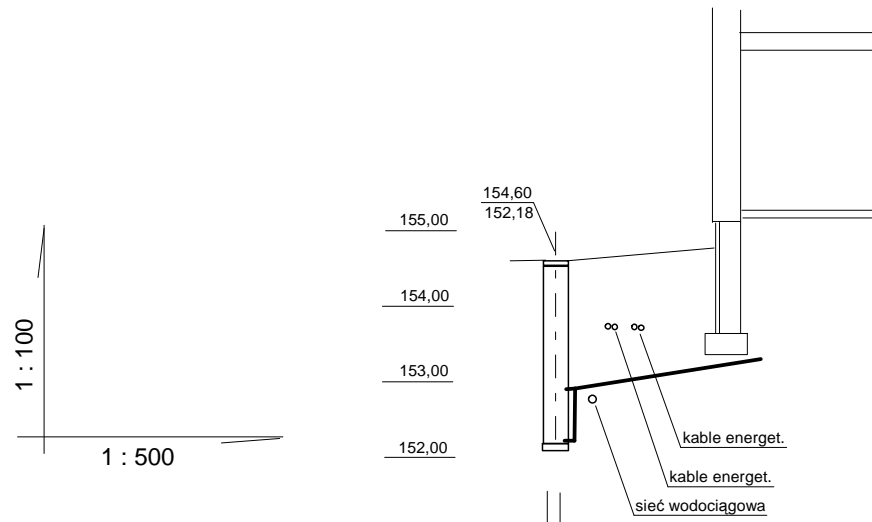
|                       |  |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 151,50 | 151,50 | 151,60 | 151,60 | 151,80 | 151,80 |        |        |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 149,25 | 149,25 | 149,37 | 149,45 | 150,00 | 150,30 | 150,60 | 150,60 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,25   | 2,25   | 2,00   | 2,15   | 1,60   | 1,50   | 1,20   |        |
| SPADEK                |  |        | 4,0%   | 4,0%   | 3,0%   |        |        |        |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    | 160    |        | 160    |        |        |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 2,50   | 2,50   | 10,00  |        |        |        |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        | 2,50   | 5,00   |        | 15,00  |        |        |

S15 S32

granica ulicy Makowej

|  |               |
|--|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej                     |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                             |               |
| Adres : Mława ul. Ciechanowska 56<br>działka nr 2286, 2284/1 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.   |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                             | Rys nr 24/p   |
| sprawdził:   | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. ALTERA, DZIAŁKA Nr 4596



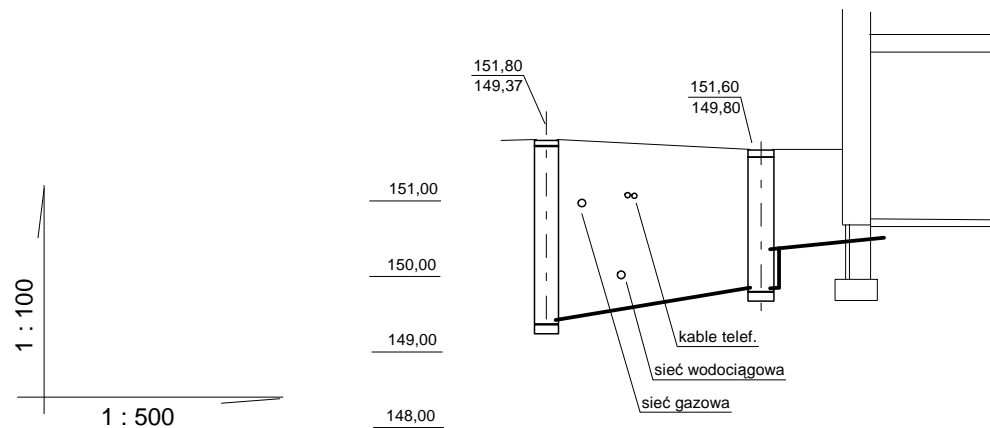
|                       |  |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 154,60 | 154,60 | 154,60 | 154,80 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 152,18 | 152,92 | 152,98 | 153,10 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,42   | 1,68   | 1,62   | 1,70   |
| SPADEK                |  |        | 2,0%   | 2,0%   |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    | 160    |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 3,00   | 6,00   |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   | 3,00   |        |        |

S22  
granica ulicy Altera  
BUD

|   |               |
|---|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej          |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                  |               |
| Adres : Mława ul. ALTERA<br>działka nr 4596, 4600 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                              |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                  | Rys nr 31/p   |
| sprawdził:  | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. ALTERA, DZIAŁKA Nr 4595

PRZYŁĄCZE DO BUD. MAKOWA 38



|                       |  |        |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 151,80 | 151,80 |        | 151,60 | 151,60 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 149,37 | 149,37 | 149,52 | 149,80 | 149,78 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,43   | 2,43   | 2,23   | 1,80   | 1,20   |
| SPADEK                |  |        | 3,5%   | 3,5%   |        | 2,0%   |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    | 160    | 160    |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 4,00   | 8,00   | 4,00   |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   | 4,00   |        | 12,00  | 16,00  |

S16

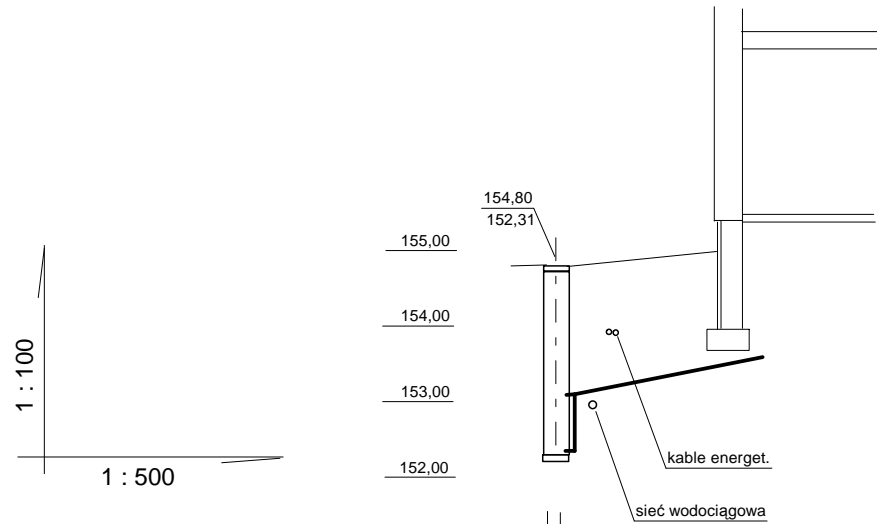
S31

granica ulicy Makowej

|   |               |
|---|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej            |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                    |               |
| Adres : Mława ul. Makowa 38<br>działka nr 2226,2246 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                    | Rys nr 25/p   |
| sprawił :   | Skala 1 : 100 |

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY CIECHANOWSKIEJ

PRZEKRÓJ KAN. SANIT.  
PRZYŁĄCZE DO BUD. ALTERA, DZIAŁKA Nr 4595



|                       |  |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 154,80 | 154,80 | 154,80 | 155,00 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 152,31 | 153,10 | 153,16 | 153,28 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,49   | 1,70   | 1,64   | 1,72   |
| SPADEK                |  |        | 2,0%   | 2,0%   |        |
| ŚREDNICA              |  |        | 160    | 160    |        |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        | 3,00   | 6,00   |        |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        | 3,00   |        |

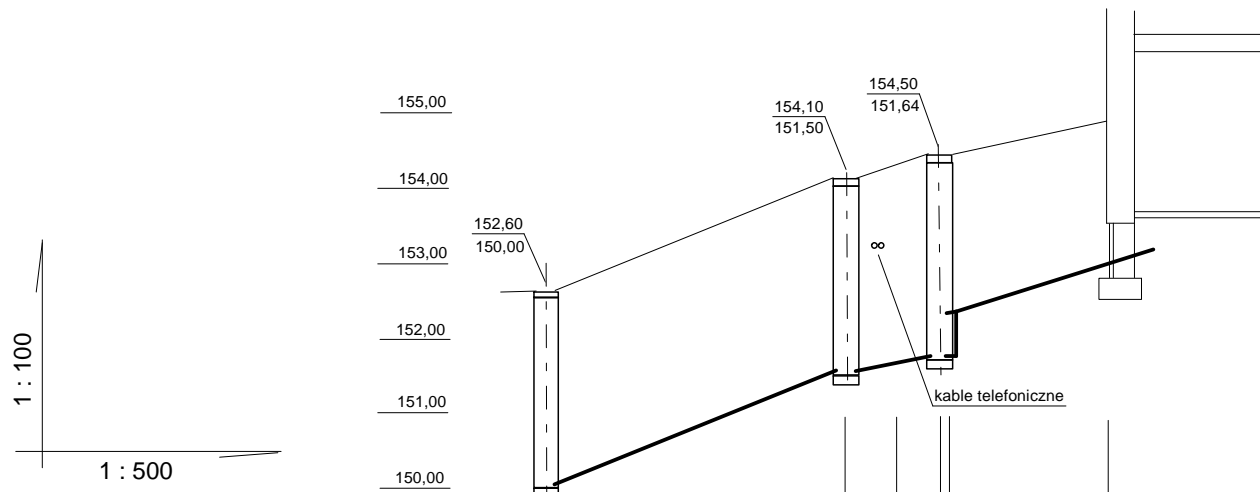
S23

granica ulicy Altera

BUD

|   |               |
|---|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej          |               |
| Budynek mieszkalny jednorodzinny                  |               |
| Adres : Mława ul. ALTERA<br>działka nr 4595, 4600 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                              |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                  | Rys nr 32/p   |
| sprawdził:  | Skala 1 : 100 |

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY CIECHANOWSKIEJ



|                       |  |        |        |       |         |        |        |        |        |
|-----------------------|--|--------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU         |  | 152,60 | 152,60 |       | 154,10  | 154,30 | 154,50 | 154,50 | 154,70 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGÓW |  | 150,00 | 150,00 |       | 151,50  | 151,59 | 151,64 | 152,30 | 153,07 |
| GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU      |  | 2,60   | 2,60   |       | 2,60    | 2,71   | 2,86   | 2,20   | 1,63   |
| SPADEK                |  |        | 7,5%   |       | 3,0%    | 3,0%   |        | 7,0%   |        |
| ŚREDNICA              |  |        |        |       | PVC 200 | 160    | 160    |        | 160    |
| ODLEGŁOŚCI            |  |        |        | 20,00 |         | 3,00   | 1,50   |        | 11,00  |
| DŁUGOŚCI              |  | 0,00   |        |       |         | 20,00  | 23,00  |        |        |

S17

S24

S25

granica ulicy Ciechanowskiej

|  |               |
|--|---------------|
| Projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej               |               |
| Budynek mieszkalny                                     |               |
| Adres : Mława ul. Ciechanowska<br>działka nr 4617,2226 |               |
| PRZEKRÓJ KAN. SANIT.                                   |               |
| projektował : mgr inż. Jan Jurek                       | Rys nr 33/p   |
| sprawdził:   | Skala 1 : 100 |

