



LEGENDA

W1	węzeł na sieci wodociągowej D160 PE100
HN-3	projektowany hydrant p.poż. nadziemny DN80
Z6	projektowana zasuwa DN150

Uwaga:
 Głębokości osi istniejącej instalacji
 (np. 1WN, gł. osi = 0,7) podano w przybliżeniu

*Projektant nie ponosi odpowiedzialności za
 niezainwestowanie sieci uzbrojenia terenu*

Nr działki	138/6	134	141/3	141/1	145	148/4	148/9	148/7	138/6	151											
Nawierzchnia	pobocze drogi-grunt utwardzony	droga gruntowa	droga gruntowa	droga gruntowa	droga gruntowa	teren zielony	teren zielony	teren zielony	pobocze drogi-grut utwardz.	droga gruntowa											
	141/2			141/2		148/1			161/3	161/3											
	droga gruntowa			droga gruntowa		droga gruntowa			potok Pietrzyków	potok Pietrzyków											
Ścież wodociągowa W1 odcinek W1.2-1.57																					
Rzędna istniejącego terenu	<table border="1"> <tr> <td>376.00</td><td>376.30</td><td>376.60</td><td>376.90</td><td>377.20</td><td>377.50</td><td>377.80</td><td>378.10</td><td>378.40</td><td>378.70</td><td>379.00</td> </tr> </table>										376.00	376.30	376.60	376.90	377.20	377.50	377.80	378.10	378.40	378.70	379.00
376.00	376.30	376.60	376.90	377.20	377.50	377.80	378.10	378.40	378.70	379.00											
Rzędna osi proj. rurociągu	<table border="1"> <tr> <td>375.60</td><td>375.90</td><td>376.20</td><td>376.50</td><td>376.80</td><td>377.10</td><td>377.40</td><td>377.70</td><td>378.00</td><td>378.30</td><td>378.60</td> </tr> </table>										375.60	375.90	376.20	376.50	376.80	377.10	377.40	377.70	378.00	378.30	378.60
375.60	375.90	376.20	376.50	376.80	377.10	377.40	377.70	378.00	378.30	378.60											
Długość odcinka	<table border="1"> <tr> <td>4.0</td><td>12.5</td><td>26.0</td><td>26.0</td><td>14.0</td><td>13.0</td><td>58.0</td><td>7.5</td><td>54.0</td><td>34.5</td><td>6.5</td> </tr> </table>										4.0	12.5	26.0	26.0	14.0	13.0	58.0	7.5	54.0	34.5	6.5
4.0	12.5	26.0	26.0	14.0	13.0	58.0	7.5	54.0	34.5	6.5											
Proj. spadek rurociągu, odległość	<table border="1"> <tr> <td>L=42.5</td><td>L=54.2</td><td>L=40.0</td><td>L=133.0</td><td>L=62.5</td><td>L=80.0</td><td>L=22.5</td><td>L=11.5</td><td>L=32.5</td><td>L=41.5</td><td>L=149.5</td> </tr> </table>										L=42.5	L=54.2	L=40.0	L=133.0	L=62.5	L=80.0	L=22.5	L=11.5	L=32.5	L=41.5	L=149.5
L=42.5	L=54.2	L=40.0	L=133.0	L=62.5	L=80.0	L=22.5	L=11.5	L=32.5	L=41.5	L=149.5											
Proj. średnica nominalna, materiał	<table border="1"> <tr> <td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td><td>DN100</td> </tr> </table>										DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100
DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100											
Hektometry i odległości	<table border="1"> <tr> <td>4.0</td><td>16.5</td><td>42.5</td><td>68.5</td><td>82.5</td><td>95.5</td><td>54.0</td><td>61.5</td><td>78.0</td><td>119.0</td><td>160.0</td> </tr> </table>										4.0	16.5	42.5	68.5	82.5	95.5	54.0	61.5	78.0	119.0	160.0
4.0	16.5	42.5	68.5	82.5	95.5	54.0	61.5	78.0	119.0	160.0											



LEGENDA

W1	węzeł na sieci wodociągowej D160 PE100
HN-3	projektowany hydrant p.poż. nadziemny DN80
Z6	projektowana zasuwa DN150

Uwaga:
*Głębokość osi istniejącej instalacji
 (np. 1WN, gł. osi = 0,7) podano w przybliżeniu*

*Projektant nie ponosi odpowiedzialności za
 niezinwentaryzowane sieci uzbrojenia terenu*

[illegible]