



Orientacja arkusza

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3

Arkusz 4

Legenda:

- - - - - zakres opracowania koncepcji
- - - - - proj. wodociąg główny z odzieszciami
- - - - - proj. przyłącza wodociągowe PE D240x3.7
- - - - - proj. studnia wodomierzowa w miejscu włączenia
- - - - - H 1
- - - - - H 2
- - - - - H 3
- - - - - H 4
- - - - - H 5
- - - - - H 6
- - - - - H 7
- - - - - H 8
- - - - - H 9
- - - - - H 10
- - - - - H 11
- - - - - H 12
- - - - - H 13
- - - - - H 14
- - - - - H 15
- - - - - H 16
- - - - - H 17
- - - - - H 18
- - - - - H 19
- - - - - H 20
- - - - - H 21
- - - - - H 22
- - - - - H 23
- - - - - H 24
- - - - - H 25
- - - - - H 26
- - - - - H 27
- - - - - H 28
- - - - - H 29
- - - - - H 30
- - - - - H 31
- - - - - H 32
- - - - - H 33
- - - - - H 34
- - - - - H 35
- - - - - H 36
- - - - - H 37
- - - - - H 38
- - - - - H 39
- - - - - H 40
- - - - - H 41
- - - - - H 42
- - - - - H 43
- - - - - H 44
- - - - - H 45
- - - - - H 46
- - - - - H 47
- - - - - H 48
- - - - - H 49
- - - - - H 50
- - - - - H 51
- - - - - H 52
- - - - - H 53
- - - - - H 54
- - - - - H 55
- - - - - H 56
- - - - - H 57
- - - - - H 58
- - - - - H 59
- - - - - H 60
- - - - - H 61
- - - - - H 62
- - - - - H 63
- - - - - H 64
- - - - - H 65
- - - - - H 66
- - - - - H 67
- - - - - H 68
- - - - - H 69
- - - - - H 70
- - - - - H 71
- - - - - H 72
- - - - - H 73
- - - - - H 74
- - - - - H 75
- - - - - H 76
- - - - - H 77
- - - - - H 78
- - - - - H 79
- - - - - H 80
- - - - - H 81
- - - - - H 82
- - - - - H 83
- - - - - H 84
- - - - - H 85
- - - - - H 86
- - - - - H 87
- - - - - H 88
- - - - - H 89
- - - - - H 90
- - - - - H 91
- - - - - H 92
- - - - - H 93
- - - - - H 94
- - - - - H 95
- - - - - H 96
- - - - - H 97
- - - - - H 98
- - - - - H 99
- - - - - H 100

Uwaga:

Przyjęto, że przekroczenie rzeki Soły projektowanym wodociągiem w ciągu ul. Sportowej przewiduje się wykonać poprzez przytwierdzenie do konstrukcji mostowej.

<p><b>WZGUMON</b></p> <p>ul. Chroboka 103 tel: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@wzgumon.pl</p>		<p>Bukwa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Mały Cisiec w gminie Węgierska Górka</p>	
<p>Koncepcja</p>		<p>Plan sytuacyjny - arkusz 1 z 4</p>	
<p>Skala: 1:1000</p>		<p>141T15-K</p>	
<p>Opł. mgr inż. Ewelina Masłoj</p>		<p>141T15-K</p>	
<p>lipiec 2015</p>		<p>01-1</p>	