

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna osi rurociągu [m]	
Zagłębienie osi rurociągu	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	
Długość trasy [m]	

Spadek

8,30

1,72

142,80

144,50

144,52

W1

W2

P.p. 137,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,84

142,75

144,45

144,50

144,52

W3

W4

P.p. 137,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

144,30

146,00

146,00

146,00

W5

W6

P.p. 137,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

144,70

146,46

146,46

146,46

W7

W8

P.p. 137,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

144,90

146,60

146,60

146,60

W9

HP1

P.p. 137,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,75

144,90

146,60

146,65

146,65

W10

W11

P.p. 137,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,80

145,60

147,30

147,40

147,40

W12

W13

P.p. 138,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,67

146,38

148,08

148,05

148,05

W14

W15

P.p. 138,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

146,73

148,50

148,43

148,05

W16

W17

P.p. 139,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

147,04

148,82

148,74

148,11

W18

W19

P.p. 139,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

147,30

149,14

149,00

149,00

W20

W21

P.p. 139,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,68

147,80

149,50

149,48

149,48

W22

HP2

P.p. 141,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

148,45

150,15

150,15

150,15

W23

W24

P.p. 141,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,61

150,62

152,62

153,35

153,35

W25

W26

P.p. 142,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,67

149,50

151,20

151,16

151,16

W27

HP3

P.p. 142,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,73

151,62

153,32

153,35

153,35

W28

W29

P.p. 142,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN200

proj. kan. deszcz. ø140 R=142,81

istn. kan. san. ø200 R=142,00

Projektowana zasieka

2,00

1,66

149,50

151,20

151,16

151,16

W30

HP4

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00

istn. kan. san. ø100 R=140,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

149,15

150,85

150,85

150,85

W31

W32

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00

istn. kan. san. ø100 R=140,00

Projektowana zasieka

2,00

1,65

148,80

150,50

150,45

150,45

W33

W34

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00

istn. kan. san. ø100 R=140,00

Projektowana zasieka

2,00

1,63

148,77

150,47

150,40

150,40

W35

W36

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00

istn. kan. san. ø100 R=140,00

Projektowana zasieka

2,00

1,63

148,77

150,47

150,40

150,40

W37

W38

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00

istn. kan. san. ø100 R=140,00

Projektowana zasieka

2,00

1,70

148,40

150,10

150,11

150,11

W39

W40

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00

istn. kan. san. ø100 R=140,00

Projektowana zasieka

2,00

1,73

148,20

149,90

149,93

149,93

W41

W42

P.p. 140,00 m

Włazenie do istn. wodociągu DN150

proj. kan. deszcz. ø110 R=140,00