


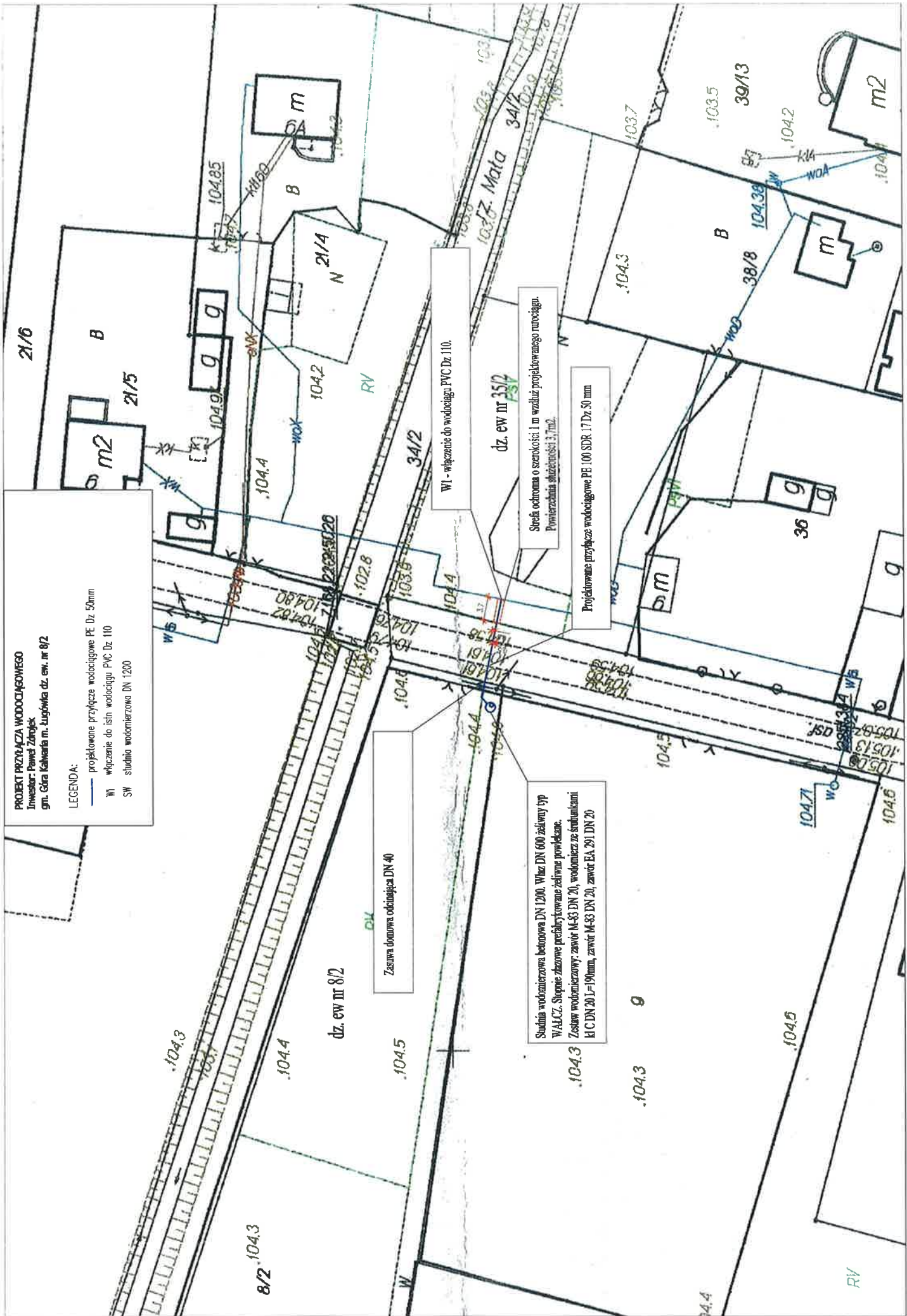


PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
 Inwestor: Paweł Zimnyk  
 gm. Góra Kalwaria m. Ługówka dz. ew. nr 8/2

LEGENDA:

-  projektowane przyłącze wodociągowe PE Dz. 50mm
-  włączenie do istn. wodociągu PVC Dz 110
-  SW studnia wodomierzowa DN 1200



W1 - włączenie do wodociągu PVC Dz 110.

dz. ew nr 35/2

Sieć ochronna o szerokości 1 m wzdłuż projektowanego rurociągu.  
 Powierzchnia sztywności 3, Tm2.

Projektowane przyłącze wodociągowe PE 100 SDR 17 Dz 50 mm

Studnia wodomierzowa betonowa DN 1200. Właz DN 600 żeliwny typ WAKCZ. Stopień słoneczny prefabrykowane żelazne powłokane.  
 Zestaw wodomierzowy: zawór M-83 DN 20, wodomierz ze słubnikami HC DN 20 L=190mm, zawór M-83 DN 20, zawór EA 291 DN 20

Zasawa donowa odcinająca DN 40

dz. ew nr 8/2

8/2

104.3

104.5

RV

m2

m

g

g

g

g

g

g

B

B

B

B

B

B

B

B

N

N

N

N

N

N

N

N

W

W

W

W

W

W

W

W

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W1

W2

W2

W2

W2

W2

W2

W2

W2

W3

W3

W3

W3

W3

W3

W3

W3

W4

W4

W4

W4

W4

W4

W4

W4

W5

W5

W5

W5

W5

W5

W5

W5

W6

W6

W6

W6

W6

W6

W6

W6

W7

W7

W7

W7

W7

W7

W7

W7

W8

W8

W8

W8

W8

W8

W8

W8

W9

W9

W9

W9

W9

W9

W9

W9

W10

W10

W10

W10

W10

W10

W10

W10

W11

W11

W11

W11

W11

W11

W11

W11

W12

W12

W12

W12

W12

W12

W12

W12

W13

W13

W13

W13

W13

W13

W13

W13

W14

W14

W14

W14

W14

W14

W14

W14

W15

W15

W15

W15

W15

W15

W15

W15

W16

W16

W16

W16

W16

W16

W16

W16

W17

W17

W17

W17

W17

W17

W17

W17

W18

W18

W18

W18

W18

W18

W18

W18

W19

W19

W19

W19

W19

W19

W19

W19

W20

W20

W20

W20

W20

W20

W20

W20

W21

W21

W21

W21

W21

W21

W21

W21

W22

W22

W22

W22

W22

W22

W22

W22

W23

W23

W23

W23

W23

W23

W23

W23

W24

W24

W24

W24

W24

W24

W24

W24

W25

W25

W25

W25

W25

W25

W25

W25

W26

W26

W26

W26

W26

W26

W26

W26

W27

W27

W27

W27

W27

W27

W27

W27

W28

W28

W28

W28

W28

W28

W28

W28

W29

W29

W29

W29

W29

W29

W29

W29

W30

W30

W30

W30

W30

W30

W30

W30

W31

W31

W31

W31

W31

W31

W31

W31