



OZNACZENIE PROFILU:					KG-1.1				
POZIOM PORÓWNAWCZY					180.00 m.n.p.m.				
xxx	xxx	xxx			192.85	192.74	190.48	190.44	192.85
RZĘDNA TERENU ISTN.					192.85				
RZĘDNA DNA KANALU					190.44				
RZĘDNA DNA WYKOPU					190.48				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU					2.26				
SPADKI, DŁUGOŚCI					3.64m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø100mm				
ODLEGŁOŚCI					0.00				
HEKTOMETRY					3.64				

KG-1.2
185.00
m.n.p.m.

proj. studnia bet. Ø1000mm
Proj. włączenie do kanału KG-1 Ø0,16, Rz.d.=193.20
zaslepka
Istn. kabel energ. eANN
Istn. wod. wiejski wA160

2.25 193.20 193.20 195.45

zaslepka Ø200

2.25 193.23 193.23 195.48

0.54%

5.53m

Ø0.2

5.53

0.00

S12 Z12.1

0

S8 Z8.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00

185.00

192.85

192.74

190.48

190.44

192.85

2.26

3.64m

Ø100mm

0.00

3.64

S8 Z8.1

0

S12 Z12.1

0

1:500

1:100

180.00