

A01

A02

A03

PLK

A04 A05

±0,00

-0,05

-0,18

-0,10

-0,07

±0,00

OZNACZENIA:

----- poziom terenu

----- projektowana niweleta

p.p. 68,00 m n.p.m.
początek opracowania

Rzędna niwelety

73,18 73,18

73,09

Rzędna terenu

73,18 73,12

73,10

73,08

73,08

Pochylenia

i=0,5%

L=17,6m

i=0,2%

L=125,52m

i=2,6%

L=36,04m

i=0,9%

L=44,34m

i=0,2%

L=15,87m

Trasa

000,00

005,00

017,60

029,80

052,63

078,53

104,07

143,12

165,72

183,83

187,16

199,00

213,20

228,23

231,50

245,61

247,37

Odległości

000,00

005,00

017,60

029,80

052,63

078,53

104,07

143,12

165,72

183,83

187,16

199,00

213,20

228,23

231,50

245,61

247,37

Kilometry

0,0

0,1

0,2

ul. Św. Kozimiara 4 lok. 4, 43-200 Częstochowa
nr tel. 042 242 99 03, tel. 509 52 1 1Nazwa rysunku:
Projekt instalacji sanitarnych oraz budowlanych drogowegoRysunek nr:
2Skala:
1:500/50Data:
09.20.16

Probus Nieruchomości		Projektowa i Inżynierska Biuro Projektowe ul. Słowackiego 2b, 43-200 Częstochowa tel. 042 242 99 03, tel. 509 52 1 1	
Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA Przebudowa ulicy Brzozowej w Sebach, gm. Głogów.	Nazwa rysunku: Projekt instalacji sanitarnych oraz budowlanych drogowego	Rysunek nr: 2	Skala: 1:500/50
Inwestor: DRÓGOMA	Projektant: mgr inż. Ewelina Mycek upr. nr: POKKZSPW0D/12	Podpis: [Podpis]	Data: 09.20.16
Wykonawca: Gmina Głogów ul. Słowackiego 2b 67-200 Głogów	Opracowanie: inż. Marcin Rogal	Podpis: [Podpis]	Data: 09.20.16