

ORIENTACYJNE WSKAZANIE ODBIORNIKA PRZEJMUJĄCEGO WODY Z PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W LGOCIE MAŁEJ

Istniejący rów odwadniający

Projektowane odprowadzenie
wód z kanału deszczowego
do istniejącego rowu ziemnego

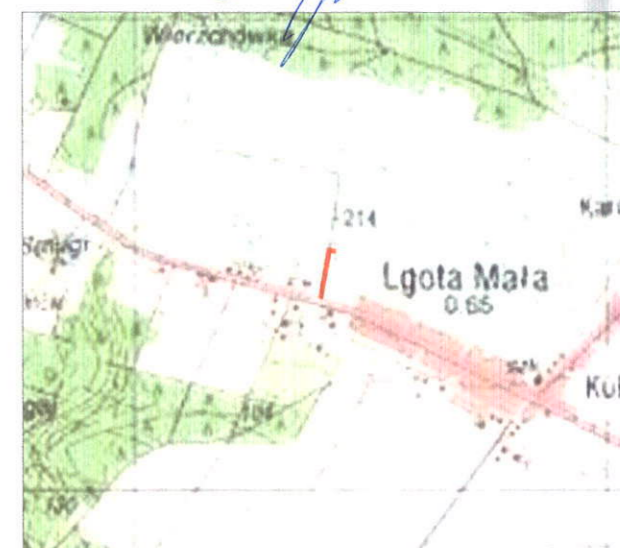
DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

inż. Ewa Białek

25-015 Kielce, ul. Złota 23

NIP 657-173-83-28, REGON 290099580

tel.: 41 368 04 24, fax: wew. 2)



$l=66.16m$
 $i=0.50\%$ $\varnothing=800mm$

$l=50.00m$
 $i=0.50\%$ $\varnothing=800mm$

$l=50.00m$
 $i=0.50\%$ $\varnothing=800mm$

$l=50.00m$
 $i=0.50\%$ $\varnothing=800mm$

$l=50.00m$
 $i=0.50\%$ $\varnothing=800mm$

$l=20.00m$
 $i=0.50\%$ $\varnothing=800mm$

Dp 1008S (km 2+235.00 - km 2+720.00)

