

p/27

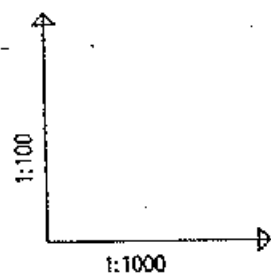
7/27

8/27

9/27

10/27

11/27



nad przesłaniem  
400, L=8.0m

190.54 192.71 rów szer=3.0m

2.06 190.58 192.64 wod. ø110, R<sub>z.o</sub>=191.29

2.00 190.50 192.60 studnia

1.92 190.64 192.56 wod. ø110, R<sub>z.o</sub>=191.33

1.71 190.74 192.45 studnia

1.42 190.88 192.31 studnia

1.20 191.00 192.20 studnia

POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODCINKI

ODLEGŁOŚCI

0.3%

232.00m

D200 L=232.00m

52.00

48.00

82.50

94.00

100.00

114.00

148.00

48.00

196.00

36.00

232.00

p/27

7/27

8/27

9/27

10/27

11/27

ARK. 27

mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder  
uc. nr ewid. 71/01/MR  
w zakresie: sieci, instalacji, urządzeń  
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych  
81-464 1602, ul. Żywiecka 75/81 m. 59  
tel. 042 656 18 03

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Pracownia w zst. wodociągów i kanał.  
Upr. w spec. inż. inż. inżynierskiej  
ul. Ryb. 11 450-8070, 237766/MR, 1/02/VMM  
w zst. 600 i inż. sanit. oraz ochr. środ.  
1602, ul. Żywiecka 75/81 m. 59, tel. 042-651-89-62

obiekt:  
Kanalizacja sanitarna w Gminie Paradyż

treść rysunku:  
Profil kanalizacji sanitarnej

projektant: inż. E. Andrzejczak  
sprawdzenie: mgr inż. A. Andrzejczak-Moder

skala: 1:100/1000  
data: 06.2008  
nr rysunku: 5