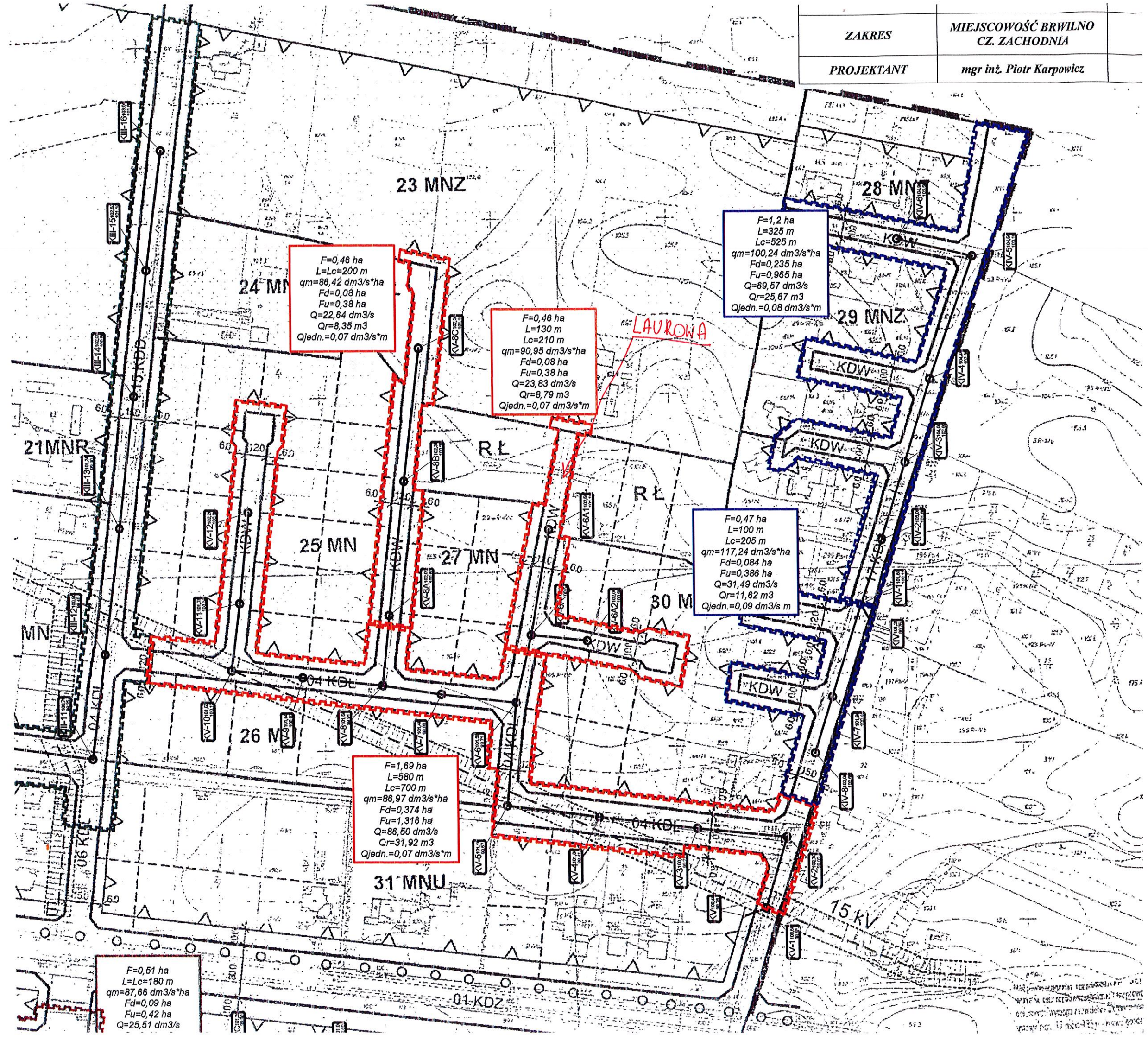


ZAKRES	MIEJSCOWOŚĆ BRWILNO CZ. ZACHODNIA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Karpowicz



F=0,46 ha
L=Lc=200 m
qm=86,42 dm³/s*ha
Fd=0,08 ha
Fu=0,38 ha
Q=22,64 dm³/s
Qr=8,36 m³
Qjedn.=0,07 dm³/s*m

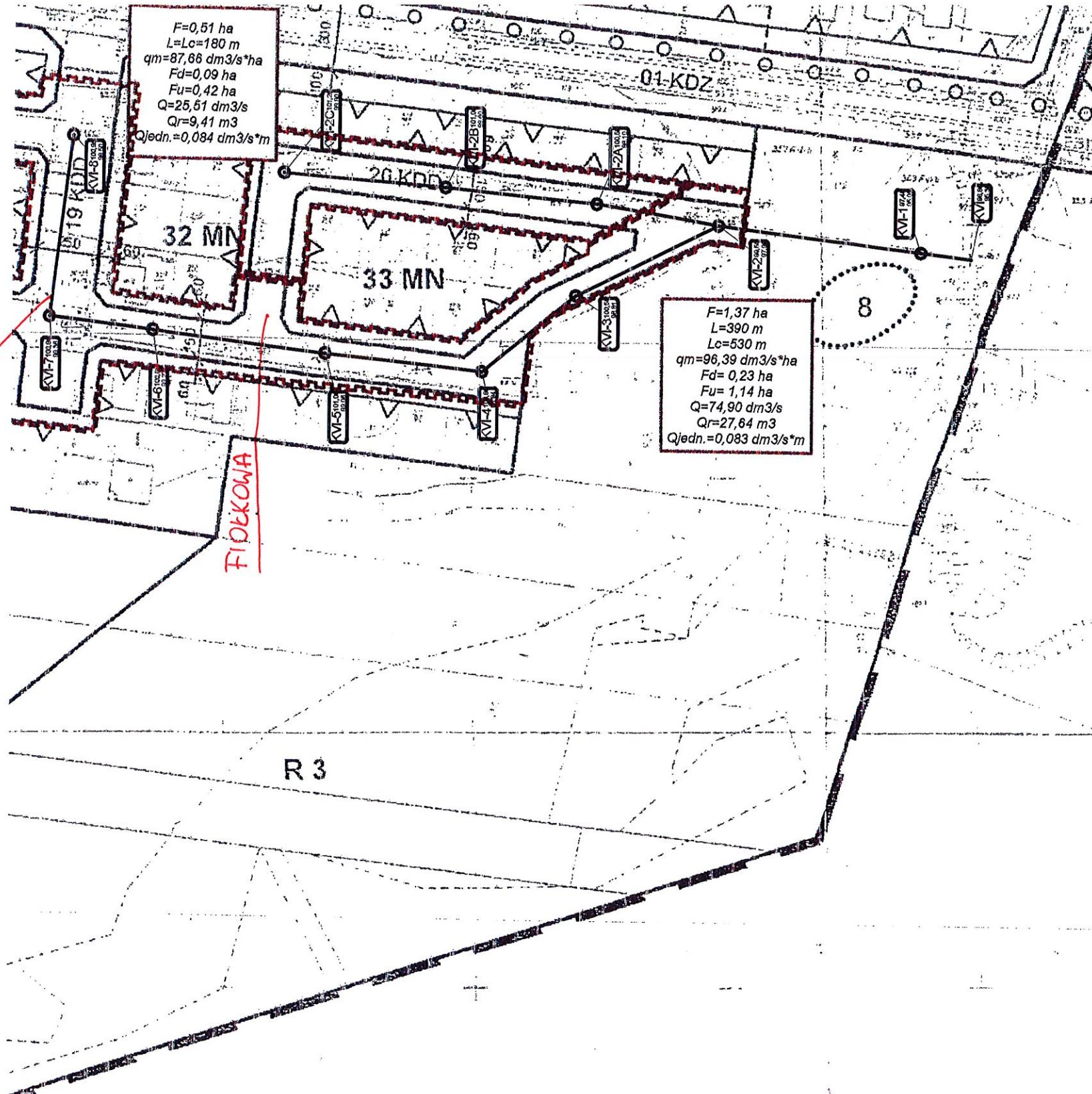
F=0,46 ha
L=130 m
Lc=210 m
qm=90,95 dm³/s*ha
Fd=0,08 ha
Fu=0,38 ha
Q=23,83 dm³/s
Qr=8,79 m³
Qjedn.=0,07 dm³/s*m

F=1,2 ha
L=325 m
Lc=525 m
qm=100,24 dm³/s*ha
Fd=0,235 ha
Fu=0,965 ha
Q=69,57 dm³/s
Qr=25,67 m³
Qjedn.=0,08 dm³/s*m

F=0,47 ha
L=100 m
Lc=205 m
qm=117,24 dm³/s*ha
Fd=0,084 ha
Fu=0,386 ha
Q=31,49 dm³/s
Qr=11,62 m³
Qjedn.=0,09 dm³/s*m

F=1,69 ha
L=580 m
Lc=700 m
qm=86,97 dm³/s*ha
Fd=0,374 ha
Fu=1,318 ha
Q=86,50 dm³/s
Qr=31,92 m³
Qjedn.=0,07 dm³/s*m

F=0,51 ha
L=Lc=180 m
qm=87,66 dm³/s*ha
Fd=0,09 ha
Fu=0,42 ha
Q=25,51 dm³/s



$F=0,51 \text{ ha}$
 $L=L_c=180 \text{ m}$
 $q_m=87,66 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $F_d=0,09 \text{ ha}$
 $F_u=0,42 \text{ ha}$
 $Q=25,51 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_r=9,41 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{jedn.}}=0,084 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$

$F=1,37 \text{ ha}$
 $L=390 \text{ m}$
 $L_c=530 \text{ m}$
 $q_m=96,39 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $F_d=0,23 \text{ ha}$
 $F_u=1,14 \text{ ha}$
 $Q=74,90 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_r=27,84 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{jedn.}}=0,083 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$

SZEROKA

FIOŁKOWA

R3

8

Fragment mapy zasadniczej
 Skala 1:2000
 Wios Wielka Wieś
 Gmina Wielka Wieś
 Powiat płocki
STAROSTA PŁOCKI
 Urząd, Biuletyn Gminy - Kierownik Urzędu
 Słoneczna Polana w Plocku, 01-400 Plock, ul. Łódzka 59
 Przewiduje się przebieg sieci wodociągowej z przyłączem
 do istniejącego systemu wodociągowego i korytarza szlaku
 w dniu i zrealizowanym pod nr 26/1 000/000

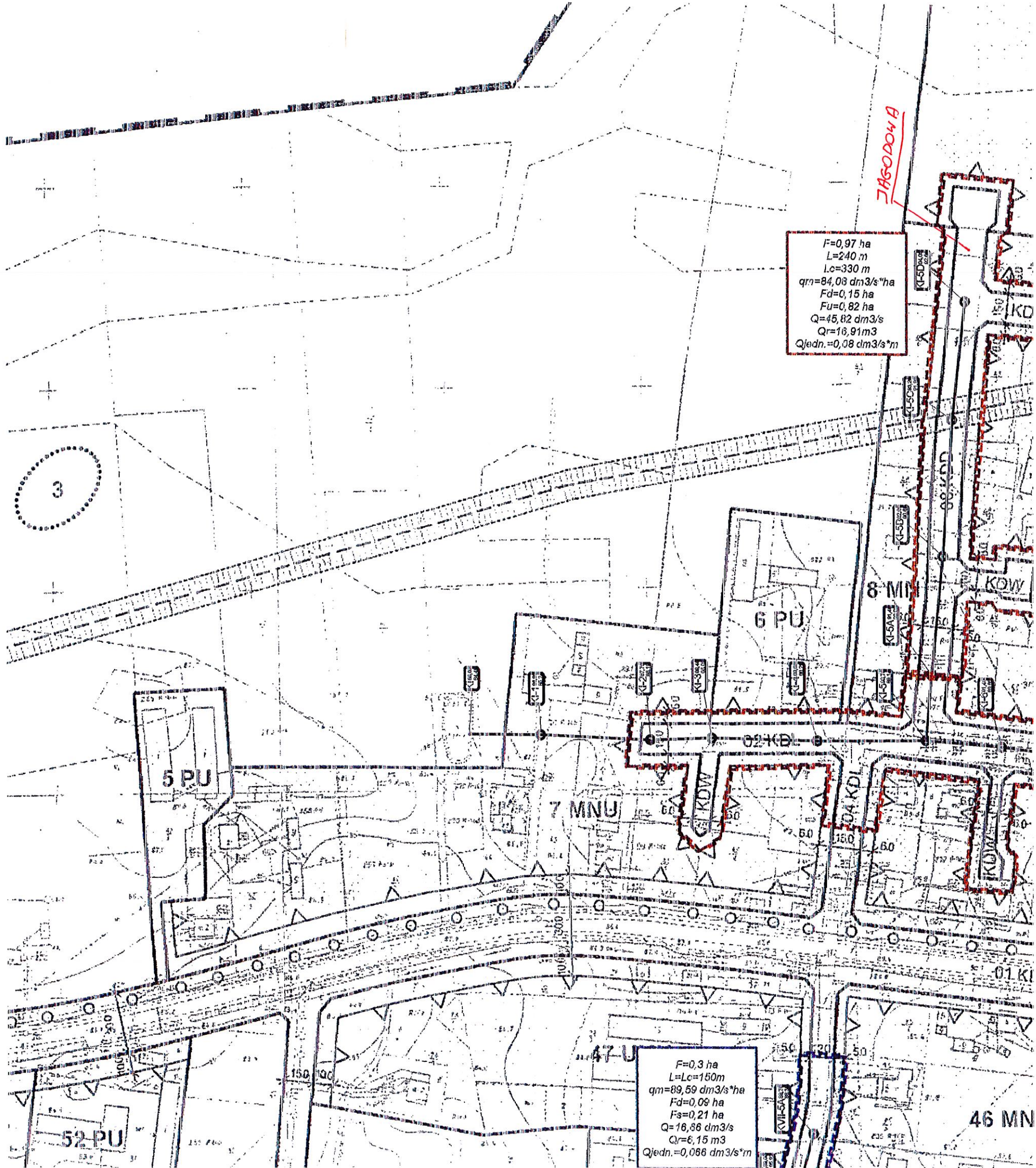
Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych.

Płock, dnia
 STAROSTA
[Signature]
 Biuletyn Gminy - Kierownik Urzędu

Fragment mapy zasadniczej
 Skala 1:2000
 Wios Wielka Wieś
 Gmina Wielka Wieś
 Powiat płocki
STAROSTA PŁOCKI
 Urząd, Biuletyn Gminy - Kierownik Urzędu
 Słoneczna Polana w Plocku, 01-400 Plock, ul. Łódzka 59
 Przewiduje się przebieg sieci wodociągowej z przyłączem
 do istniejącego systemu wodociągowego i korytarza szlaku
 w dniu i zrealizowanym pod nr 26/1 000/000

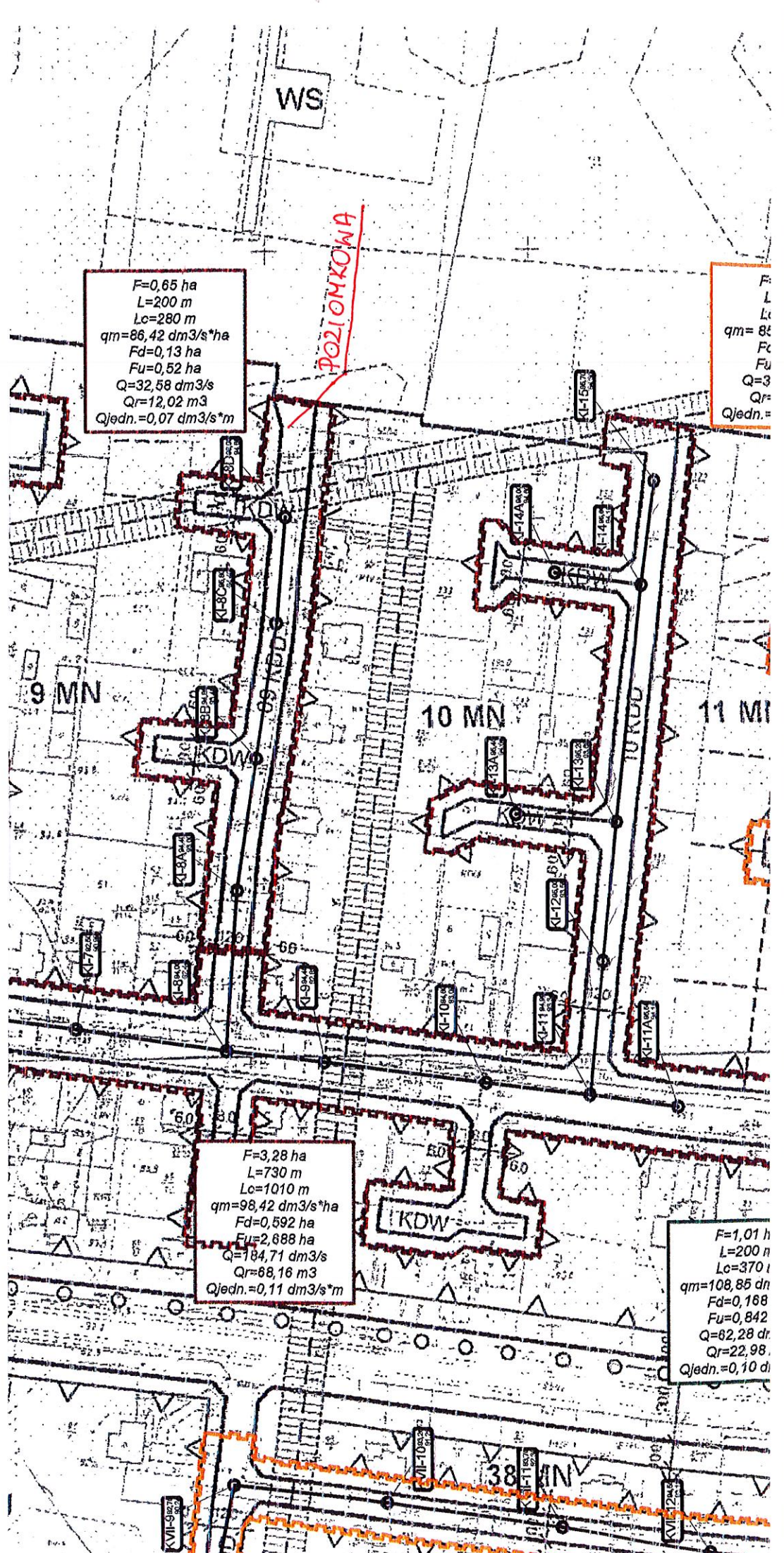
Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych.

Płock, dnia 21.04.2005r.
 STAROSTA
[Signature]
 Biuletyn Gminy - Kierownik Urzędu



$F=0,97 \text{ ha}$
 $L=240 \text{ m}$
 $Lc=330 \text{ m}$
 $qm=84,08 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $Fd=0,15 \text{ ha}$
 $Fu=0,82 \text{ ha}$
 $Q=45,82 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Qr=16,91 \text{ m}^3$
 $Qjedn.=0,08 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$

$F=0,3 \text{ ha}$
 $L=Lc=150 \text{ m}$
 $qm=89,59 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $Fd=0,09 \text{ ha}$
 $Fs=0,21 \text{ ha}$
 $Q=16,86 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Qr=6,15 \text{ m}^3$
 $Qjedn.=0,086 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$

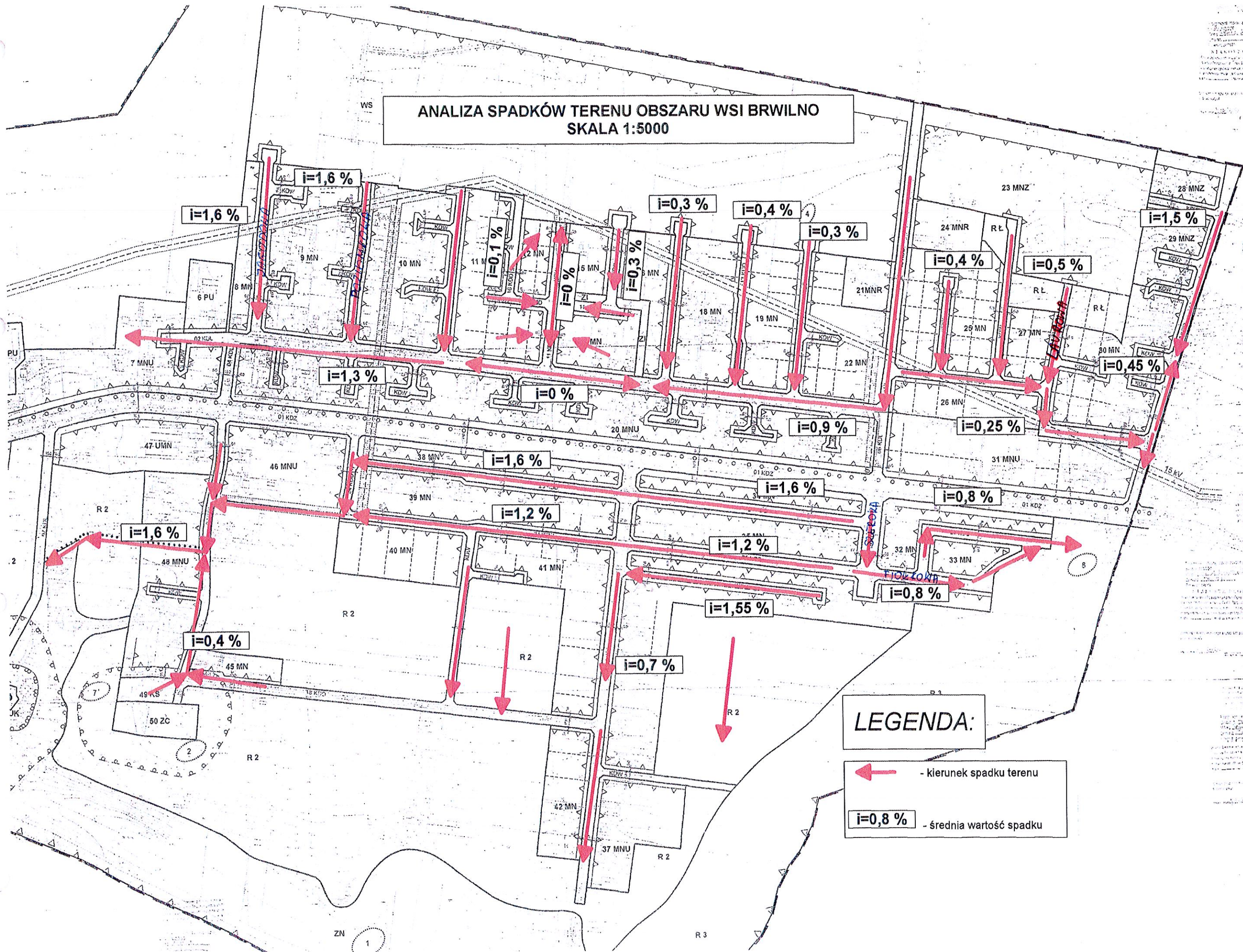


$F=0,65 \text{ ha}$
 $L=200 \text{ m}$
 $Lc=280 \text{ m}$
 $qm=86,42 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $Fd=0,13 \text{ ha}$
 $Fu=0,52 \text{ ha}$
 $Q=32,58 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Qr=12,02 \text{ m}^3$
 $Qjedn.=0,07 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$


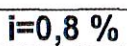
$F=3,28 \text{ ha}$
 $L=730 \text{ m}$
 $Lc=1010 \text{ m}$
 $qm=98,42 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $Fd=0,592 \text{ ha}$
 $Fu=2,688 \text{ ha}$
 $Q=184,71 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Qr=68,16 \text{ m}^3$
 $Qjedn.=0,11 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$

$F=1,01 \text{ ha}$
 $L=200 \text{ m}$
 $Lc=370 \text{ m}$
 $qm=108,85 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 $Fd=0,188 \text{ ha}$
 $Fu=0,842 \text{ ha}$
 $Q=82,28 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Qr=22,98 \text{ m}^3$
 $Qjedn.=0,10 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{m}$

ANALIZA SPADKÓW TERENU OBSZARU WSI BRWILNO
SKALA 1:5000



LEGENDA:

-  - kierunek spadku terenu
-  - średnia wartość spadku