

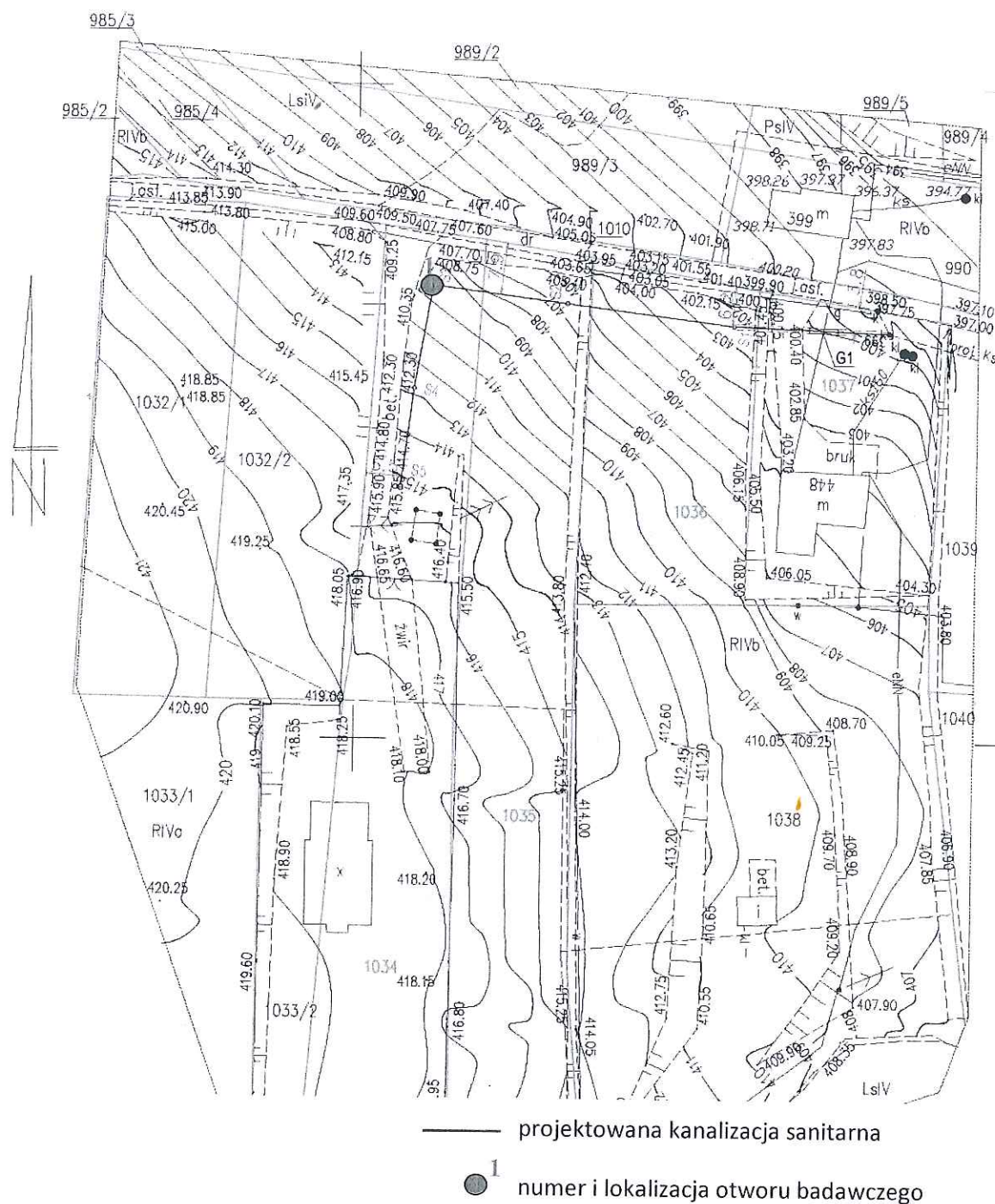


○ lokalizacja terenu badań

PASZYN – ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

LOKALIZACJA

SKALA 1 : 25 000



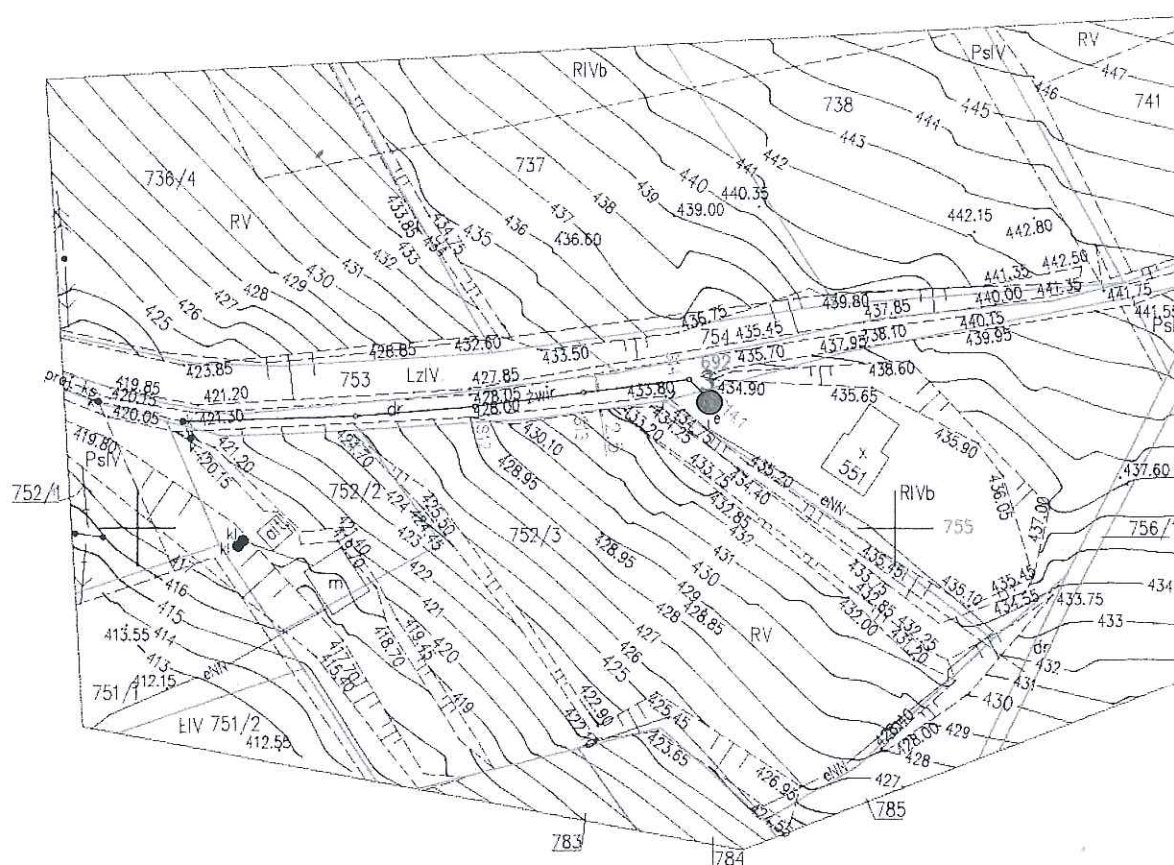
PASZYN – ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

MAPA DOKUMENTACYJNA

SKALA 1 : 1 000

² numer i lokalizacja otworu badawczego

20

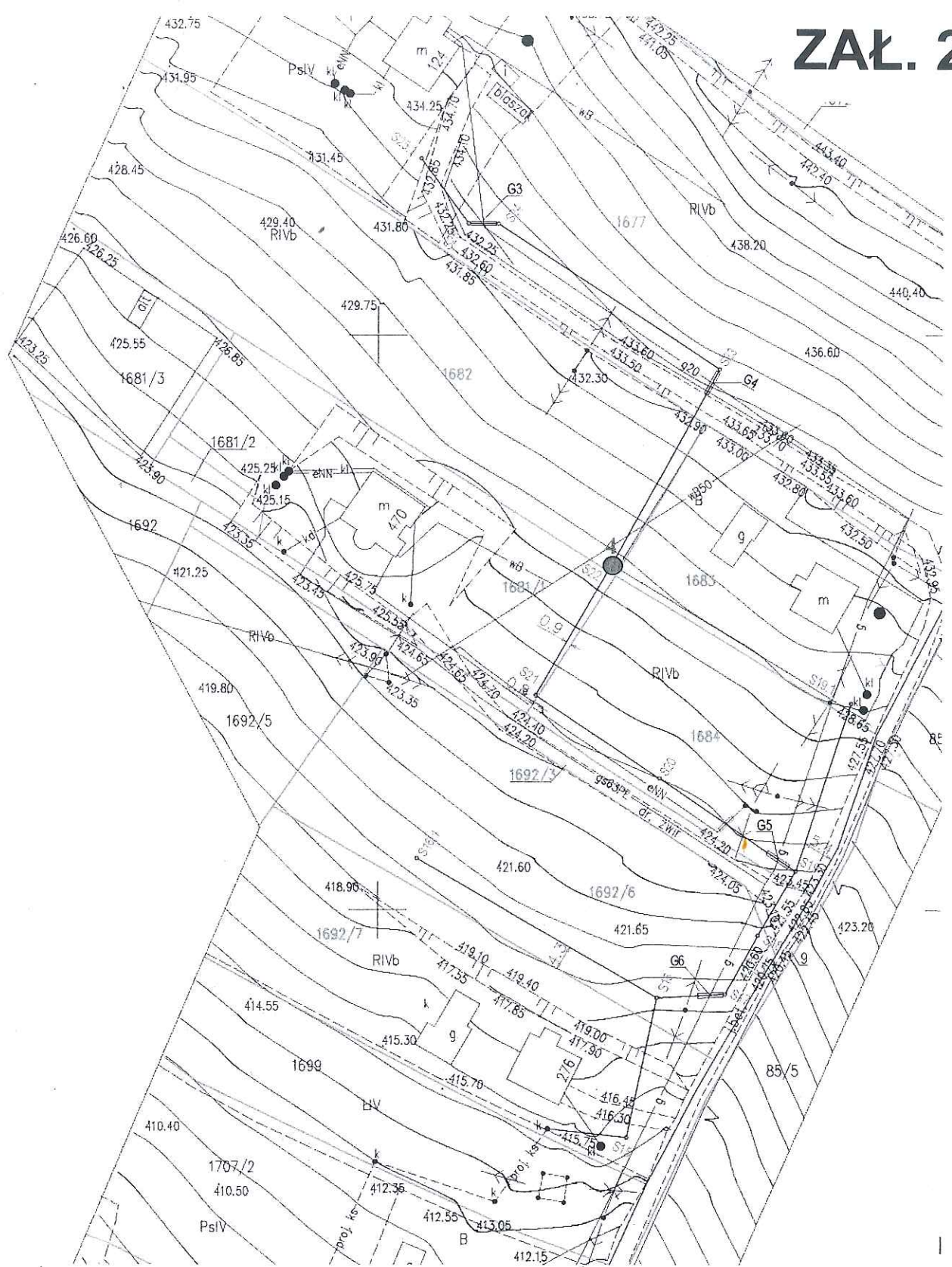


- projektowana kanalizacja sanitarna
- ³ numer i lokalizacja otworu badawczego

PASZYN – ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

MAPA DOKUMENTACYJNA

SKALA 1 : 1 000

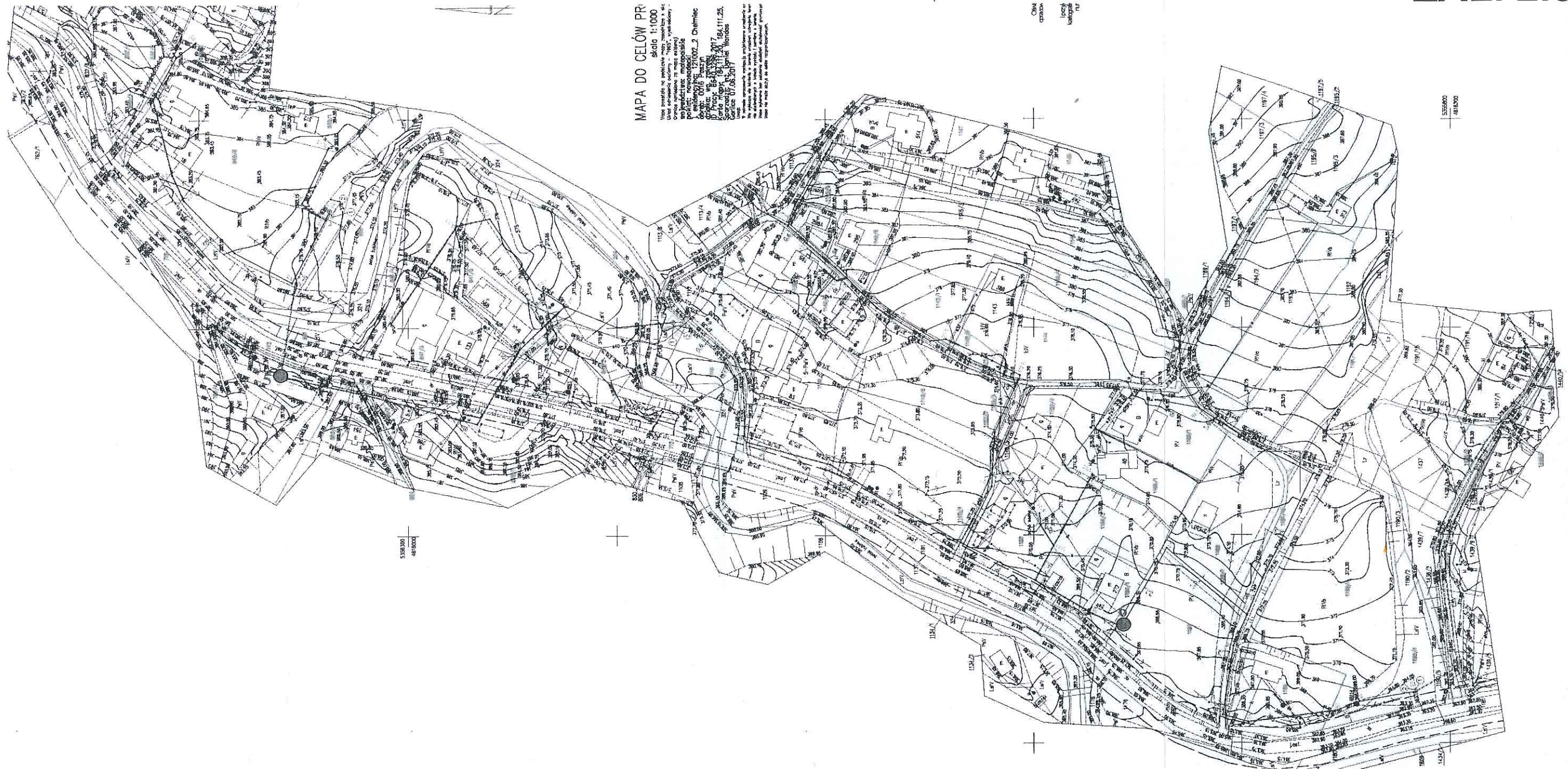


— projektowana kanalizacja sanitarna
 4
 ● numer i lokalizacja otworu badawczego

PASZYN – ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

MAPA DOKUMENTACYJNA

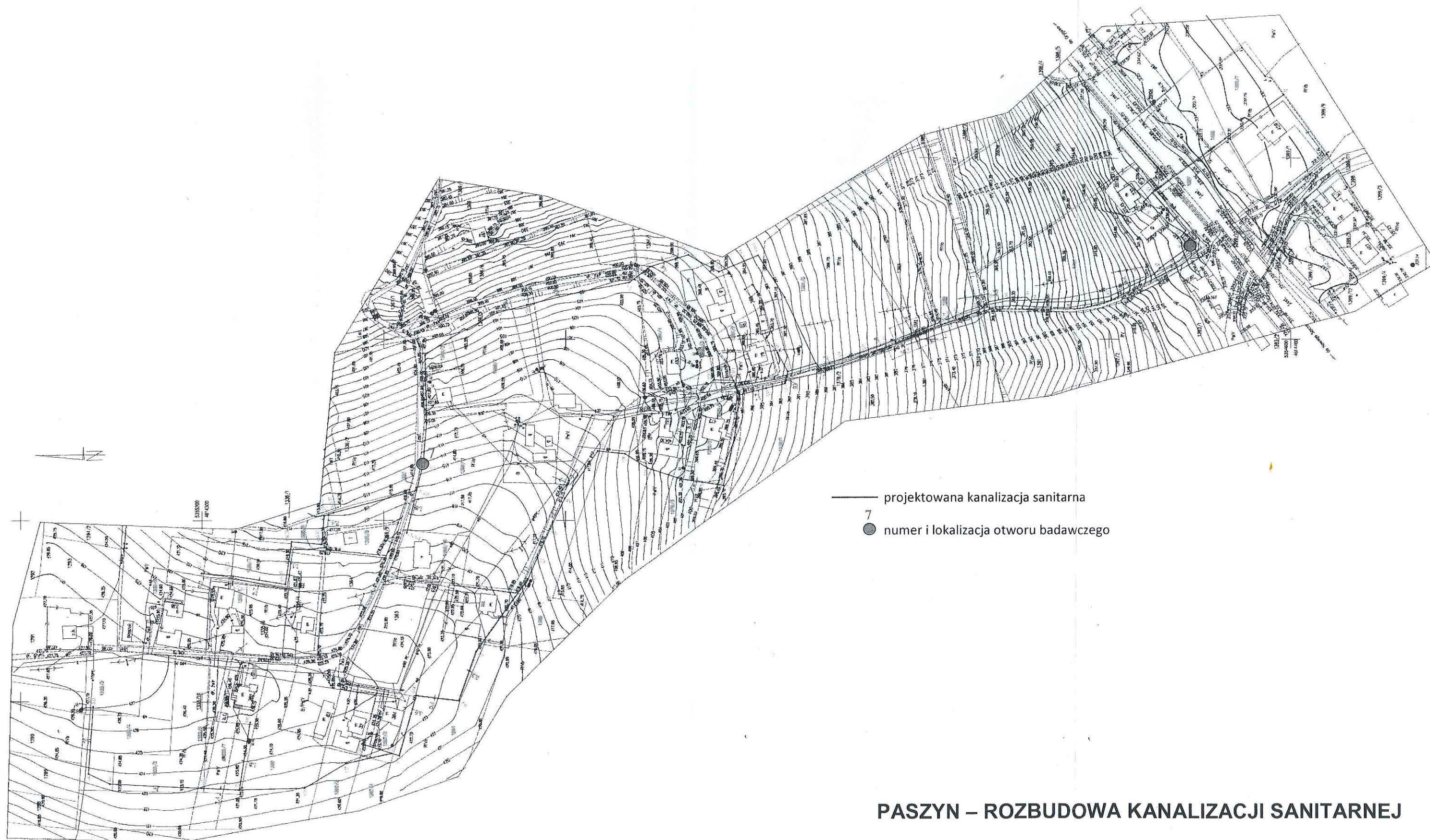
SKALA 1 : 1 000



MAPA DO CELÓW PR:
Skala 1:1000
Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar serca: 250 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 100 g
Ciężar trzustki: 80 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 100 g
Ciężar trzustki: 80 g
Ciężar śledziony: 150 g

— projektowana kanalizacja sanitarna
5
● numer i lokalizacja otworu badawczego

PASZYN – ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1 : 2 000



PASZYN – ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

MAPA DOKUMENTACYJNA

SKALA 1 : 2 000