

Gliwice dnia 14.06.2022.

PWiK/W/2022/.....²⁸⁷...../SW/W/2022/37

SILESIA ARCHITEKCI
ul. Rolna 43 C
40-555 Katowice

Dotyczy: Pomiaru ciśnienia i wydajności na hydrantach, zlokalizowanych na ul. Opolskiej w pobliżu działek 208/4, 207/1.

Szanowni Państwo.

W odpowiedzi na złożone przez Pana pismo w sprawie wykonania pomiarów ciśnienia dla hydrantów, zlokalizowanych w ul. Opolskiej w Gliwicach informujemy, że w dniu 14.06.2022r. wykonano pomiary we wskazanych lokalizacjach. Wysokość ciśnienia w sieci wynosi odpowiednio:

- hydrant podziemny DN 80 usytuowany w pobliżu ul. Lipowa nr 15:
 - ciśnienie statyczne: około 3,8 bar
 - ciśnienie dynamiczne: około 0,7 bar
 - wydajność: 5,92 l/s,
- hydrant podziemny DN 80 usytuowany w pobliżu ul. Lipowa nr 567:
 - ciśnienie statyczne: około 3,9 bar
 - ciśnienie dynamiczne: około 2,4 bar
 - wydajność: 10,95 l/s,

W załączeniu przesyłamy mapę z lokalizacją hydrantów, na których wykonane były pomiary oraz protokół z przeglądu hydrantów. Sieć wodociągowa w Gliwicach, z uwagi na brak technicznych możliwości dostarczenia wymaganej ilości wody na potrzeby ppoż., nie zapewnia pełnego zabezpieczenia obiektu w wodę do tych celów. Ciśnienie jak i wydajność sieci wodociągowej są wielkościami zmiennymi w ciągu doby, w zależności od rozbiórów oraz nieprzewidzianych zdarzeń, zatem pełne zabezpieczenie ppoż. należy rozwiązać w sposób indywidualny.

Z poważaniem,
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH

Krzysztof Tomala

ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM

Wz Kd-55

Osobą uprawnioną do kontaktu w przedmiotowej sprawie jest Maciej Siemieniaka,
tel.: 32 428 44 89

Sporządził: Maciej Siemieniaka

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

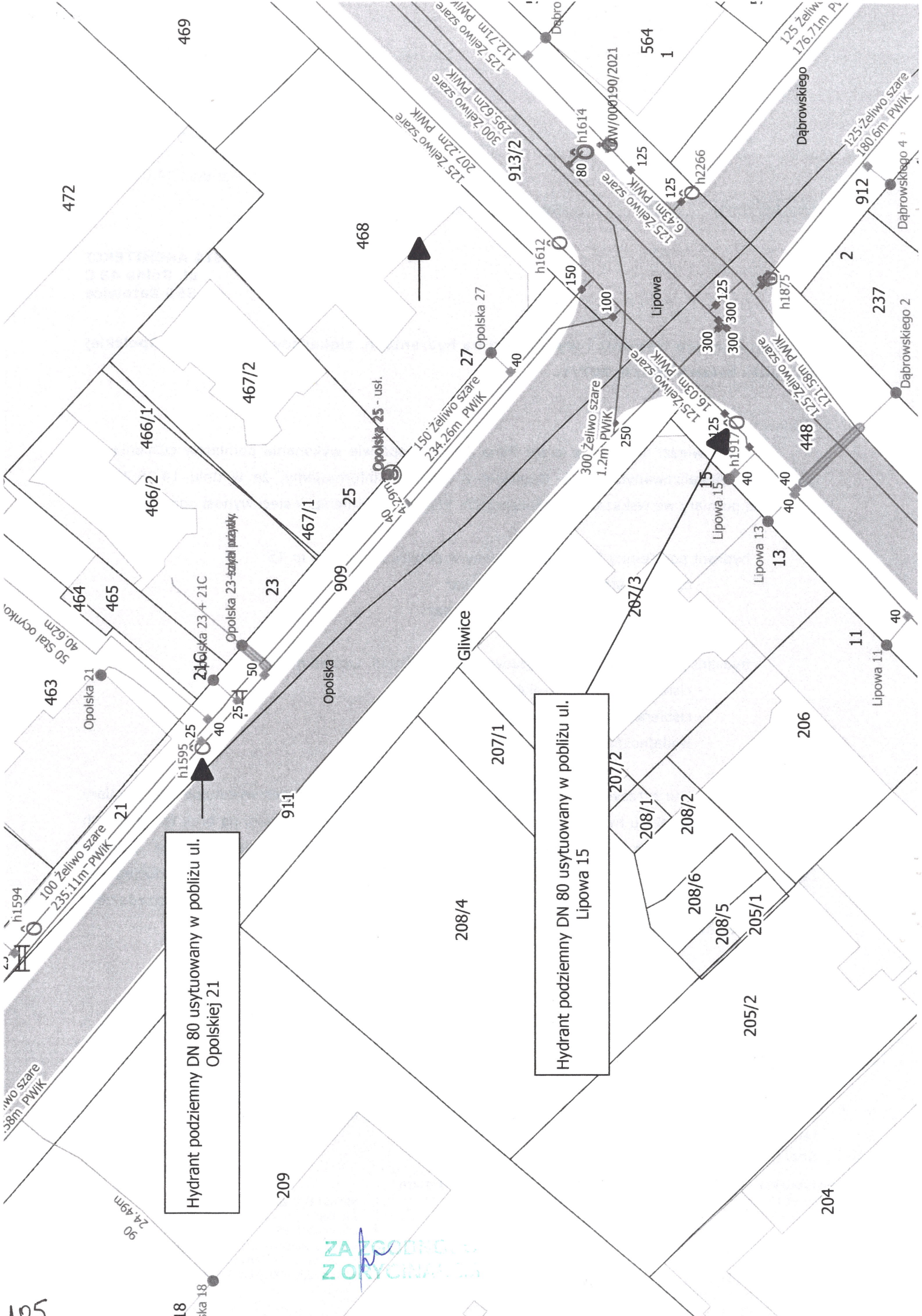
ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:
tel.: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 212 315 000,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854



Hydrant podziemny DN 80 usytuowany w pobliżu ul. Opolskiej 21

Hydrant podziemny DN 80 usytuowany w pobliżu ul. Lipowa 15