

Figure 1 consists of two schematic diagrams, (a) and (b), illustrating the experimental setup. Diagram (a) is a top view showing a rectangular microfluidic chip with a central channel and side channels. The chip is divided into several sections, each containing a series of electrodes. The electrodes are represented by small rectangles. The central channel is flanked by two side channels. The electrodes are arranged in a grid-like pattern. Diagram (b) is a side view showing the cross-section of the channels and the positions of the electrodes. The channels are represented by rectangular blocks, and the electrodes are represented by small circles. The diagram shows the relative positions of the channels and electrodes in a cross-sectional view.

PRONET Witold Pierz 41-800 Zabrze, ul. Brzóska 29/3

Skocznia narciarska im. Adama Małysza w Wiśle Malince
Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
43-370 Szczyrk, ul. Plażowa 8

TEMAT: Roboty budowlane modernizacyjne budynku głównego(administracyjnego) i trybun zewnętrznych na skoczni narciarskiej Wiśla Malinka (w tym sprawy formalno-prawne) wraz z wykonaniem sieci internetowej i modernizacji oświetlenia

NAZWA RYSUNKU: Rozmieszczenie elementów w szafach dystrybucyjnych LPDM, LPDSE, LPDSK i LPDSG

mgr inż. Witold Pierz
upr. nr SLK/0984/PWOE/05

RYSUNEK NR:	DATA:
-------------	-------

SKALA:

18

08.2024

1:100