

Technical drawing showing a sewerage system layout. The drawing includes a vertical scale on the left with elevations from 64 to 71. The layout shows several vertical lines representing pipes and manholes, with horizontal lines indicating connections and transitions. Key features include:

- Proj. trójnik DN80/80 z zasuwną DN80 (włączenie do istn. wodociągu)**: A vertical line with a horizontal connection at elevation 68.90.
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ksDz90PE**: A vertical line with a horizontal connection at elevation 68.90.
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ksDz200PVC**: A vertical line with a horizontal connection at elevation 65.67.
- Zmiana kierunku przepływu**: A vertical line with a horizontal connection at elevation 65.67.
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ksDz200PVC**: A vertical line with a horizontal connection at elevation 65.67.
- Proj. hydrant nadziemny DN80 na terenie dz. nr 243/7**: A vertical line with a horizontal connection at elevation 65.67.
- Proj. taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza o szerokości 200mm z zatopioną wkładką metalową**: A horizontal line at the top of the drawing, indicating a warning tape.

The drawing also includes a note: "poziom por. 63.00 m n.p.m." (horizontal reference 63.00 m above sea level).

Dekametr

Skala Y: 1:100

2m

Skala X: 1:200

TEREN DZIAŁKI PRYWATNEJ
dz. nr 228/4

NR RYSUNKU

22

SKALA
1:100/200

DATA	03-2022
------	---------