



The drawing shows two cross-sections of a bridge structure, labeled 'SUWAŁKI' and 'KOWNO'. The 'SUWAŁKI' section on the left has a total length of 45200 and a central span of 15940. It features a central drainage axis ('oś odwodnienia') and a barrier ('bariera H2/W2'). The 'KOWNO' section on the right has a total length of 16570 and a central span of 15x900=13500. It also features a central drainage axis and a barrier. The drawing includes various dimensions, elevations, and structural components like barriers and drainage axes.

1	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa
5	Kapa żelbetowa B30
230	Izolacja termozgrzewalna
min.5	Płyta żelbetowa B40
240	Prefabrykowane belki sprężone T27
1100	

2	Warstwa scieralna – SMA
40	Asfalt twardolany
55	Izolacja termozgrzewalna
min.5	Płyta żelbetowa
240	Prefabrykowane belki sprężone T27
1100	