

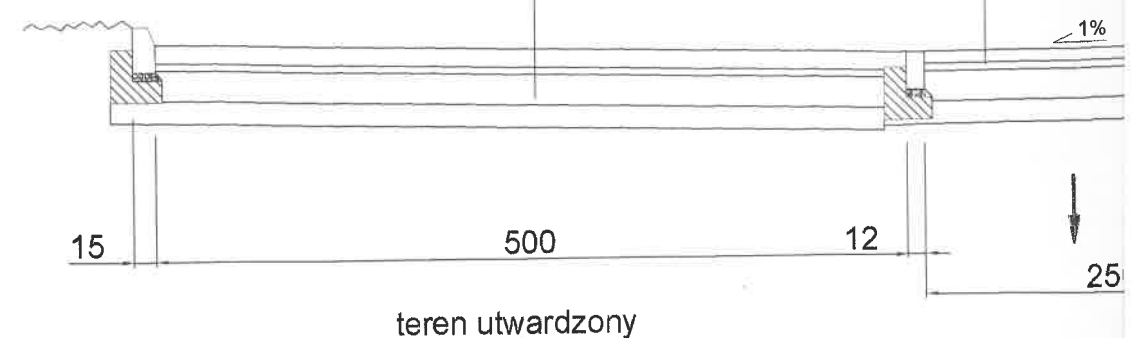
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

kostka betonowa gr. 6cm koloru szarego
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.10cm
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ gr. 10cm



kostka betonowa koloru antracyt gr. 8cm
 podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego ze skał litych C90/3 stabilizowanego mech. gr. 20cm
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm

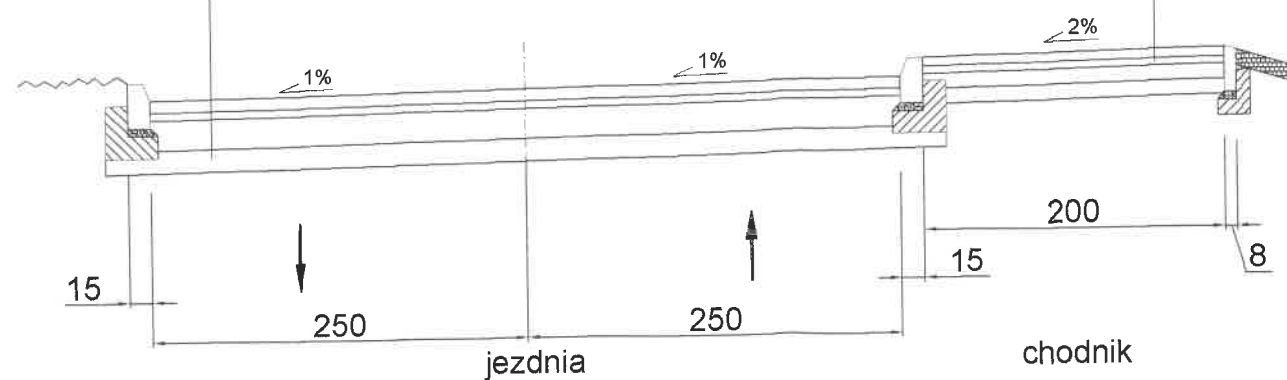
płyty ażurowe betonowe 40x60 gr. 12cm
 podsypka piaskowa gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.20cm
 warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm



kostka betonowa
 podsypka cem
 podbudowa z k
 grunt stabilizov

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

kostka betonowa koloru antracyt gr. 8cm
 podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego ze skał litych C90/3 stabilizowanego mech. gr. 20cm
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm



kostka betonowa gr. 6cm koloru szarego
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.10cm
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ gr. 10cm

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 4

kostka betonowa koloru antracyt gr. 8cm
 podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego ze skał litych C90/3 stabilizowanego me
 grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm

