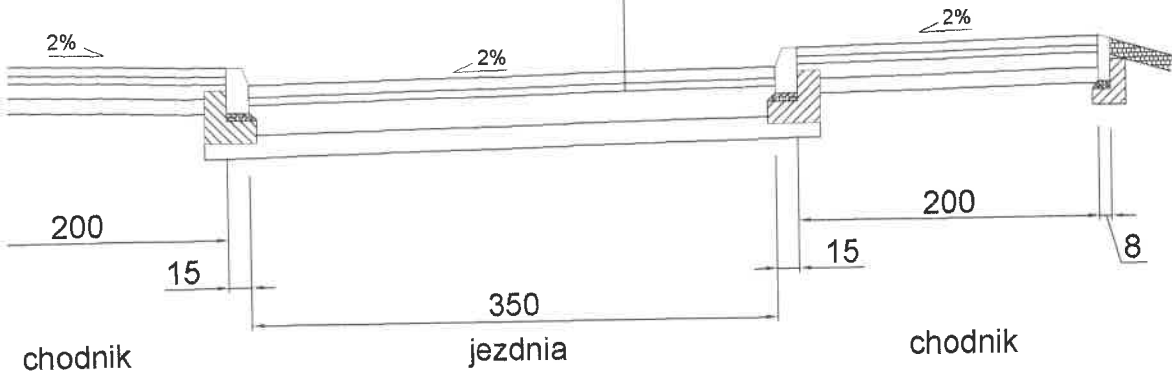


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

szarego
1:4 gr. 5cm
o stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.10cm
Rm=1,5MPa 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 Rm=2,5MPa gr. 15cm

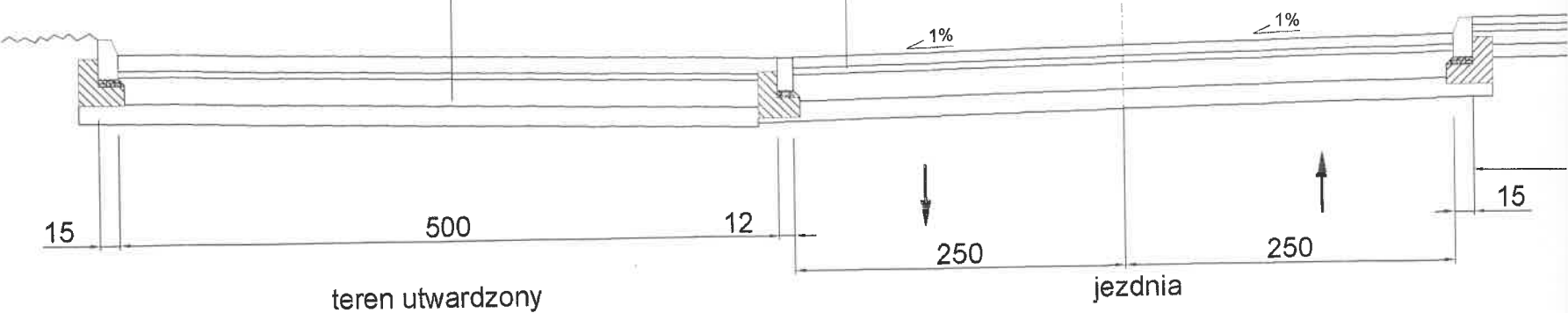


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3

kostka betonowa
podsypka cemen
podbudowa z kru
grunt stabilizowa

plyty azurowe 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

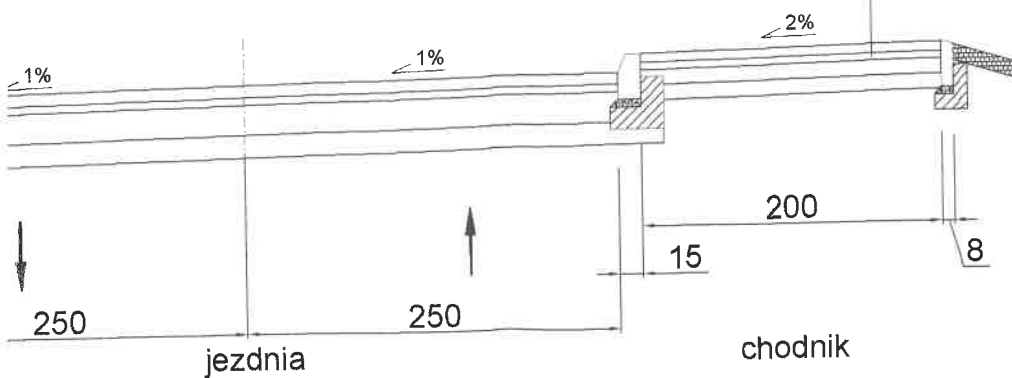
kostka betonowa koloru antracyt gr. 8cm
podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego ze skał litych C90/3 stabilizowanego mech. gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm



PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

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 Rm=1,5MPa gr. 10cm

betonowa koloru antracyt gr. 8cm
a cementowo piaskowa gr. 5cm
owa z kruszywa łamanego ze skał litych C90/3 stabilizowanego mech. gr. 20cm
stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm



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 mech. gr. 20cm
grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm



kostka betonowa gr. 6cm koloru szarego
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego r
grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5MPa gr. 10

