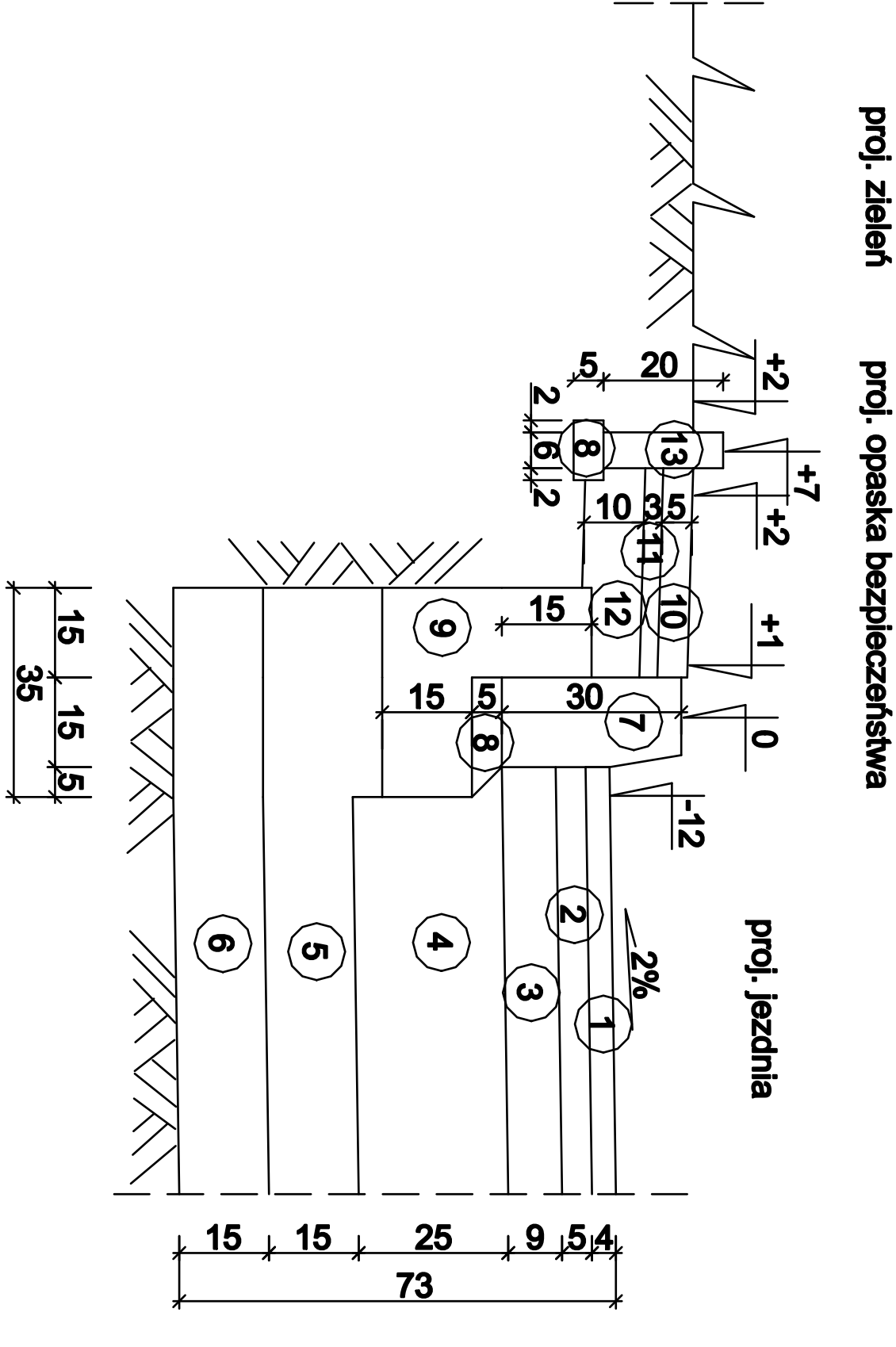
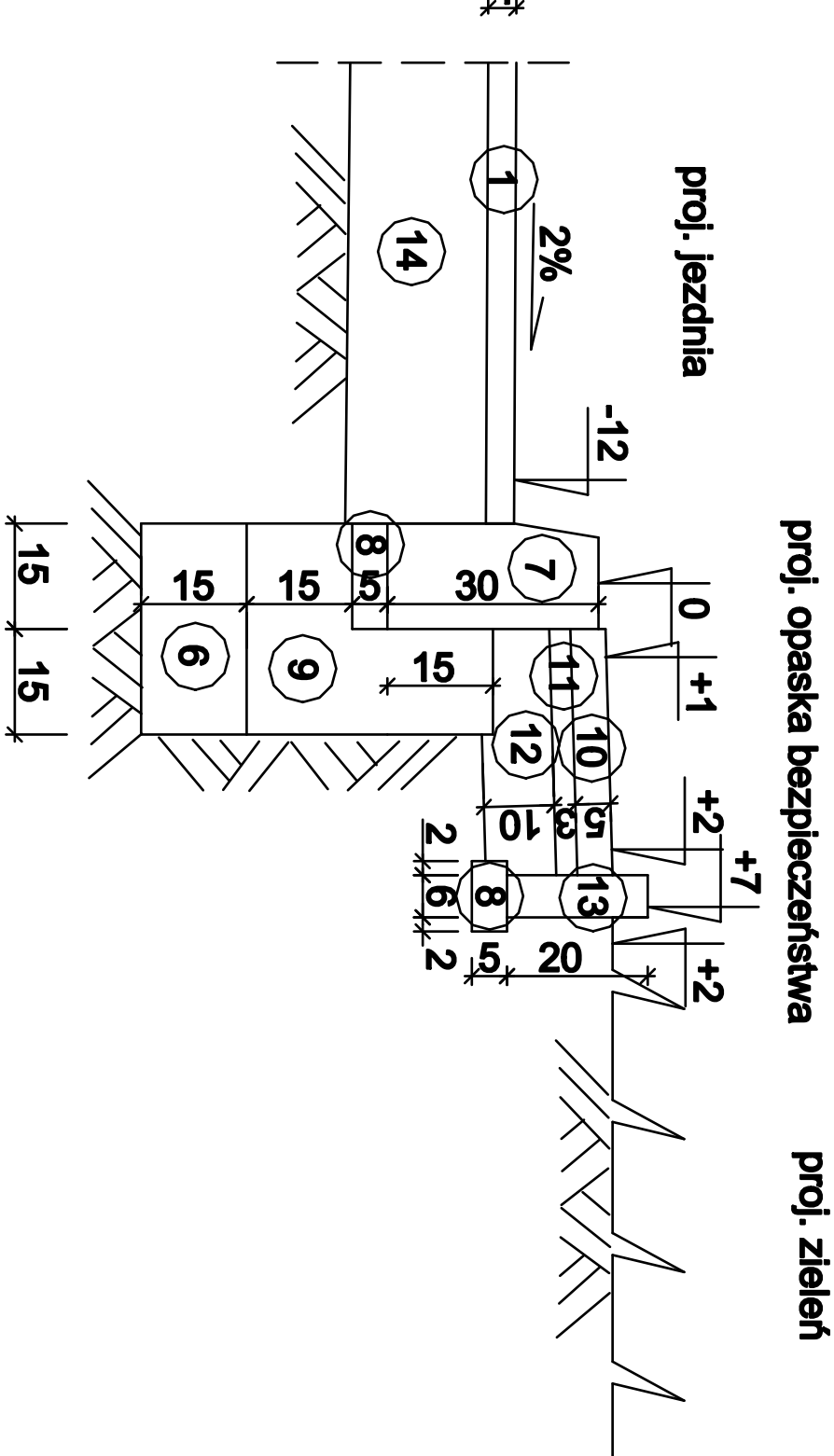


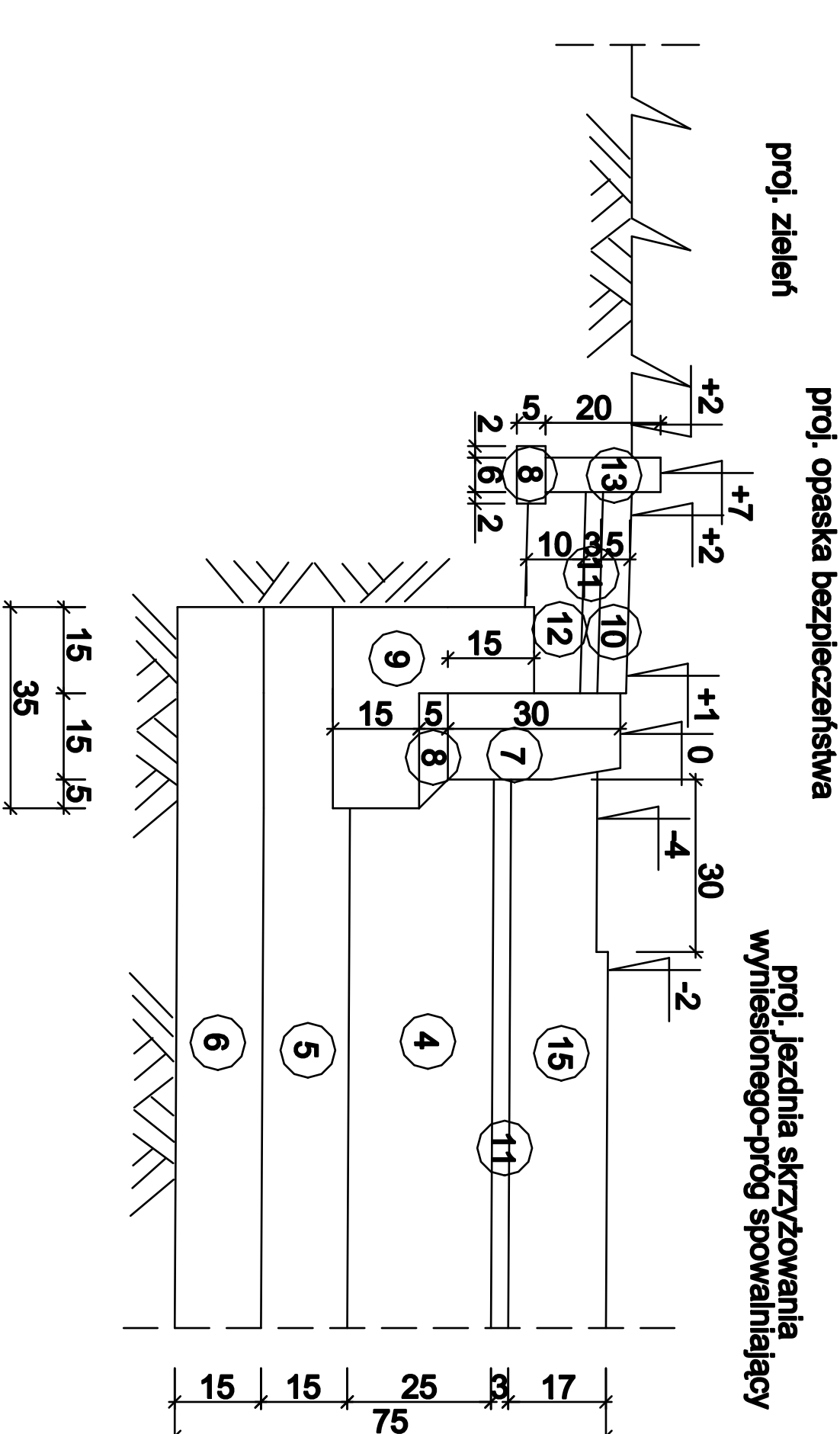
szczegóły "A"



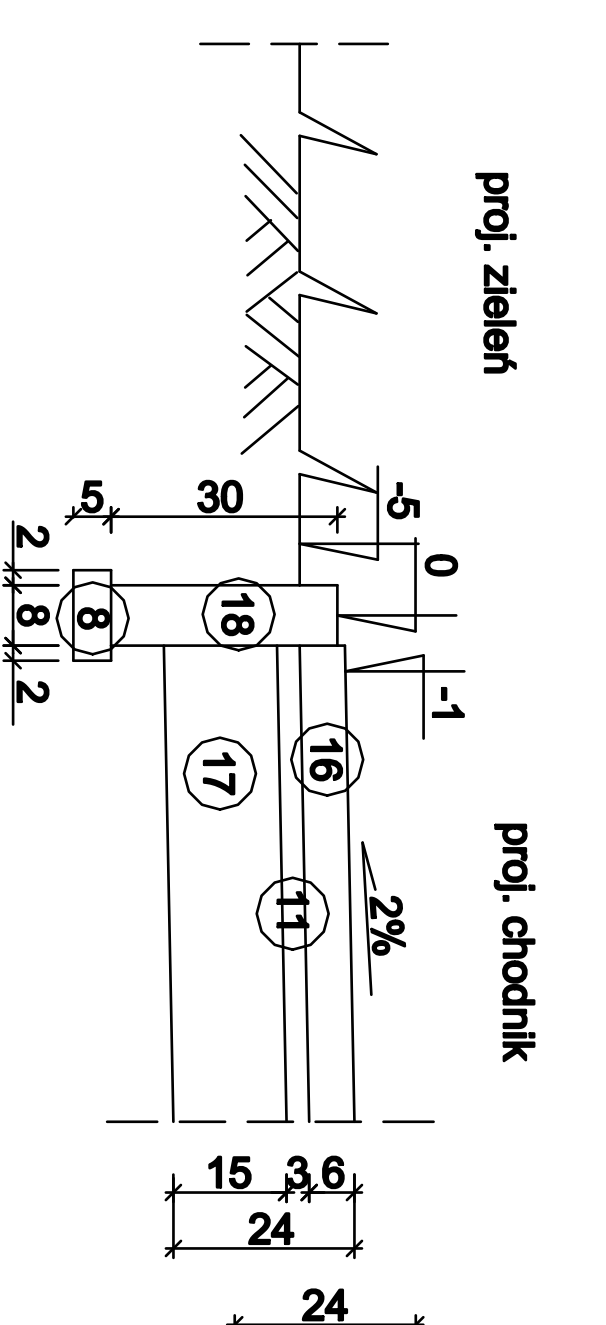
Szczegóły "B"



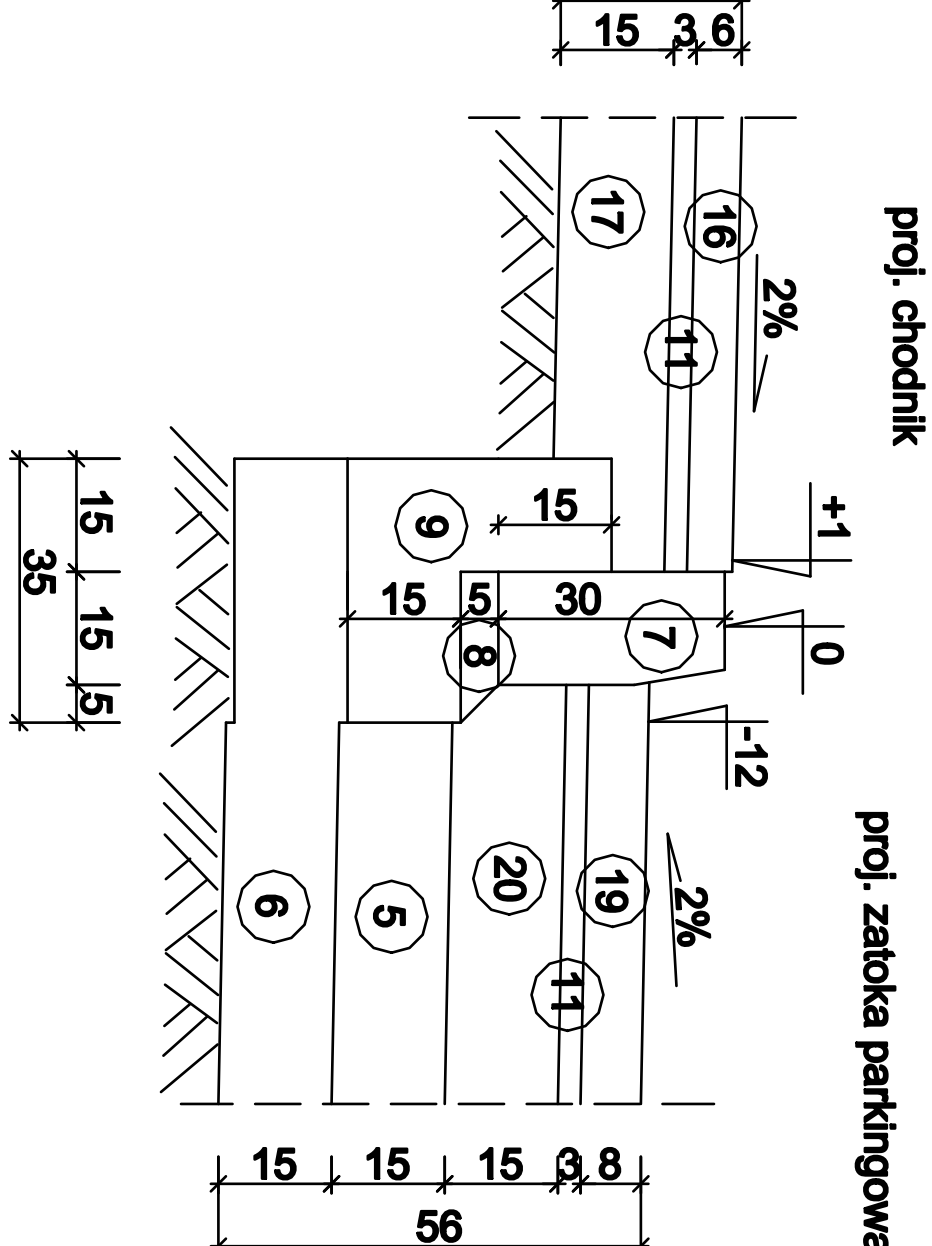
szczegóły "C"



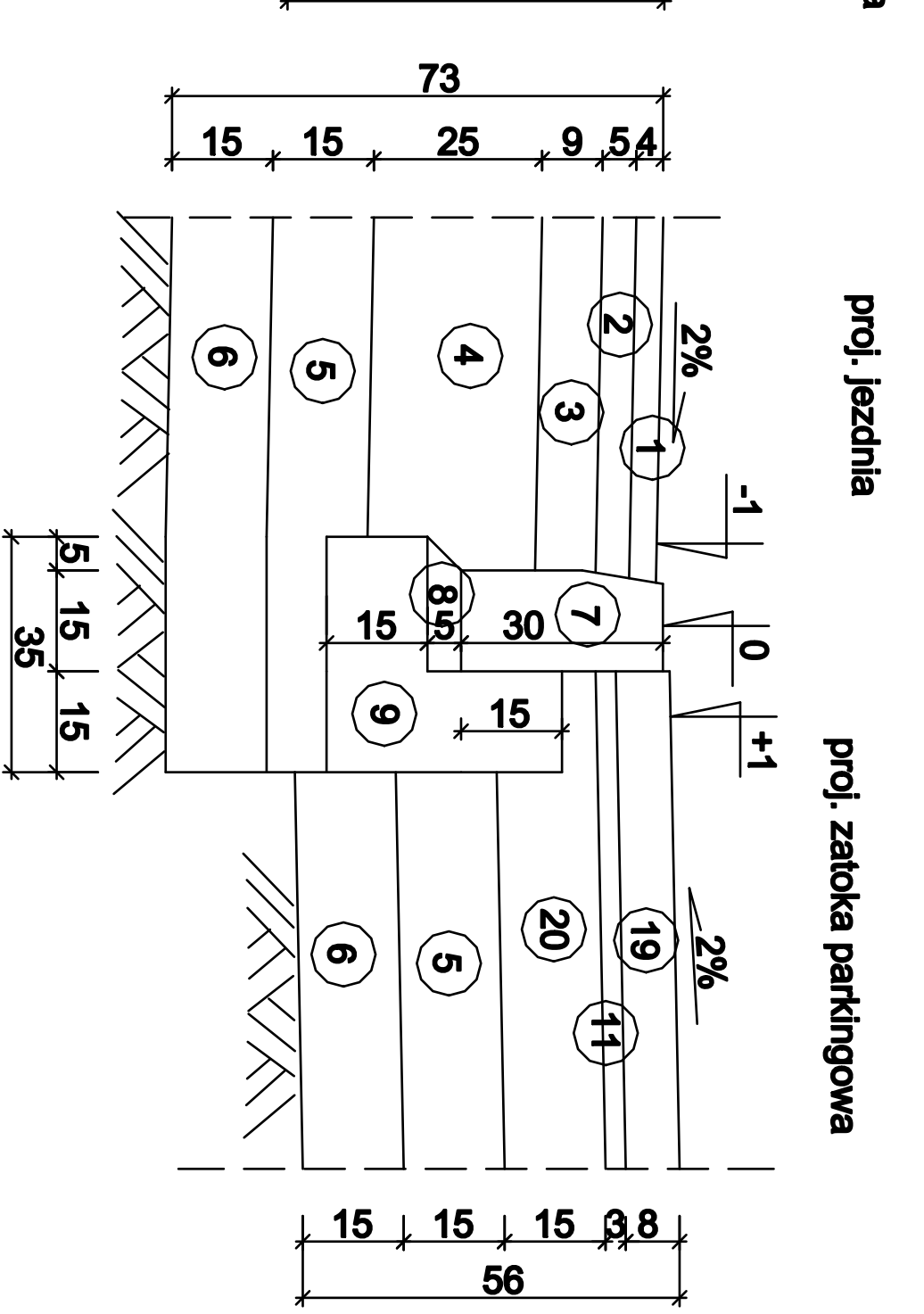
szczegóły "D"



szeregól "E



szczegóły "F"



- 1) warstwa izolacyjna z AC11, asfalt DGB70, grub. 4,0m
- 2) warstwa węgla z AC16, asfalt DGB70, grub. 5,0m
- 3) warstwa węgla z AC16, asfalt DGB70, grub. 5,0m
- 4) podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 przetrzymanego z przetrzymanymi słupkami żłtył grub. 25cm o I=1,00
- 5) warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Prz=0,6\% , grub. 15cm
- 6) warstwa kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 15cm o I=0,86
- 7) krawężnik kamieniany w wym. 1,6x3,0m
- 8) podstępnik cement. -pletek 1,4 grub. 5cm
- 9) słupa z betoniu cement. B-16
- 10) płyty betonowe o wym. 3,0x3,0m
- 11) podstępnik cement. -pletek 1,4 grub. 5cm
- 12) warstwa z kruszywa kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 10cm o I=0,86
- 13) kruszywo naturalne
- 14) krawężnik betonowy
- 15) kamienie łuski betonowe o wym. 15x17cm - dzieła
- 16) betonowa łuska betonowa grub. 8cm - kolor czerwony/grafitowy
- 17) podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 grub. 15cm o I=1,0
- 18) obrzeża betonowe o wym. 8x30cm
- 19) betonowa łuska betonowa grub. 8cm - kolor grafitowy
- 20) podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 używanego z przetrzymaniami słupkami żłtył grub. 15cm o I=1,0

[illegible]