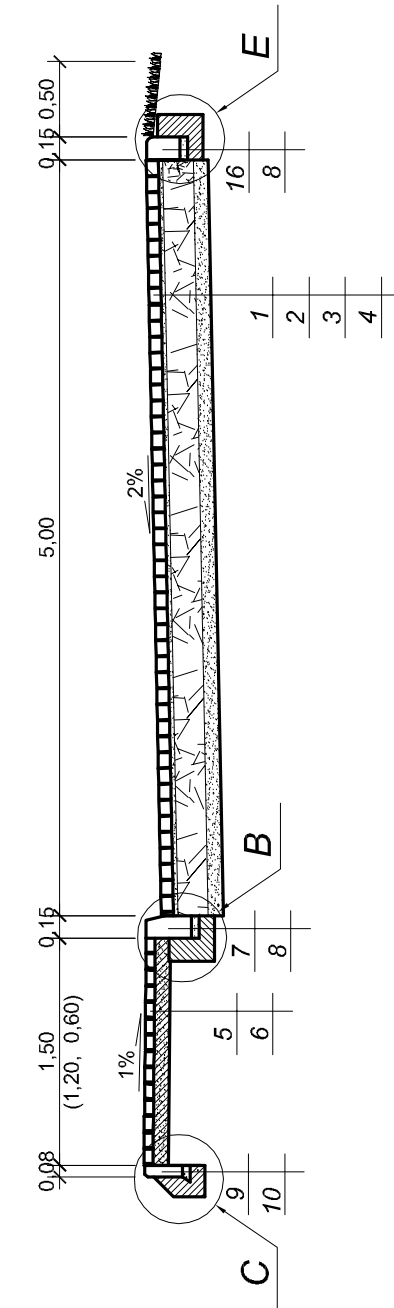


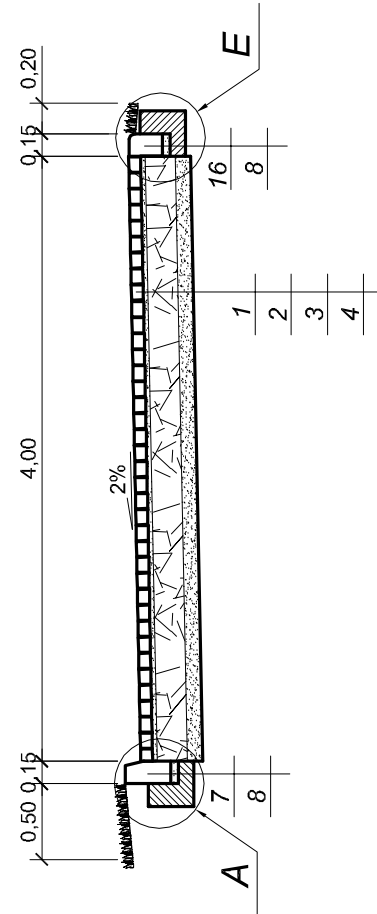
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ul. Osiedle Przylesie

km 0+000 - 0+066,20



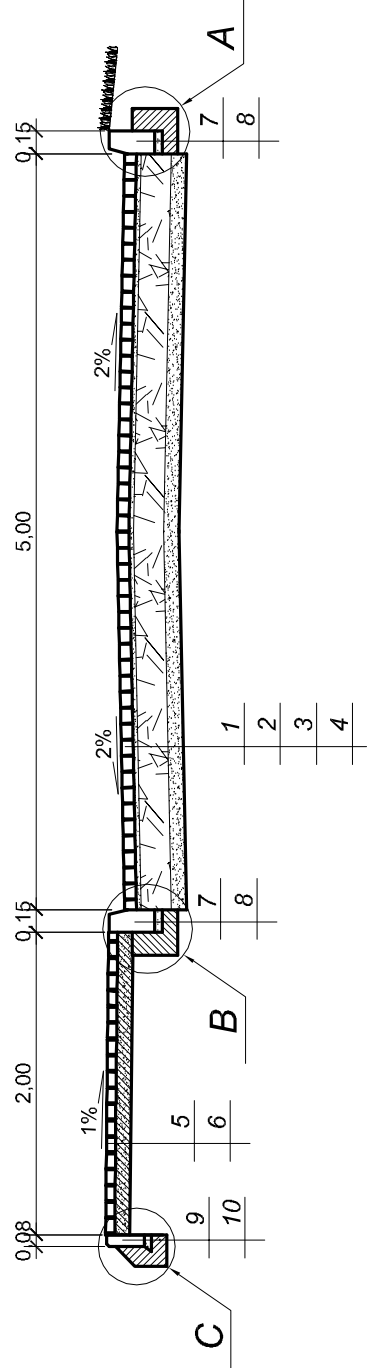
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ul. Osiedle Przylesie

km 0+066,20 - 0+159,00



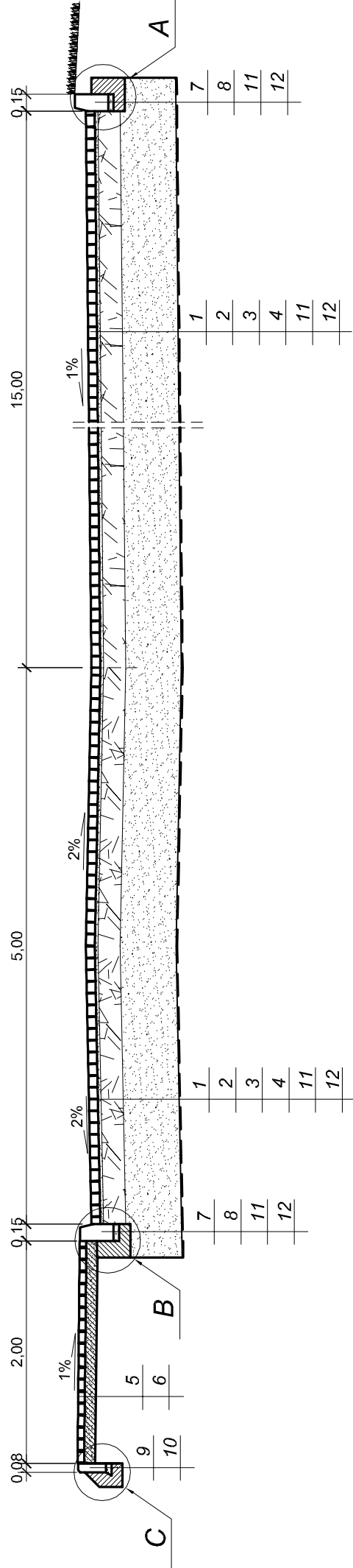
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ul. Wrzosowa

km 0+000,00 - 0+241,60



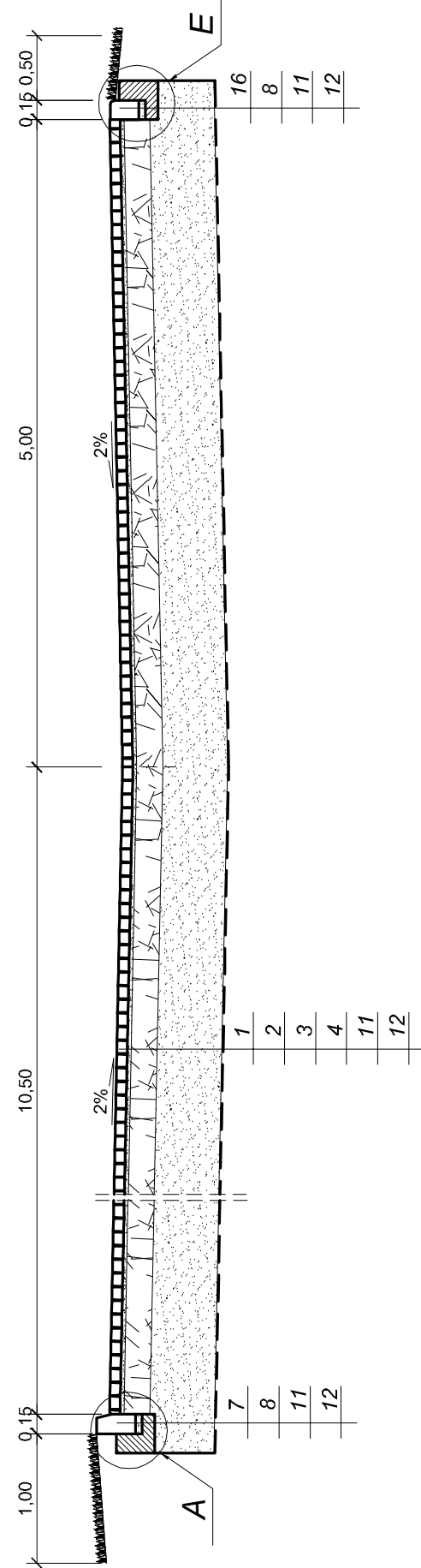
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ul. Wrzosowa

km 0+241,60 - 0+261,60



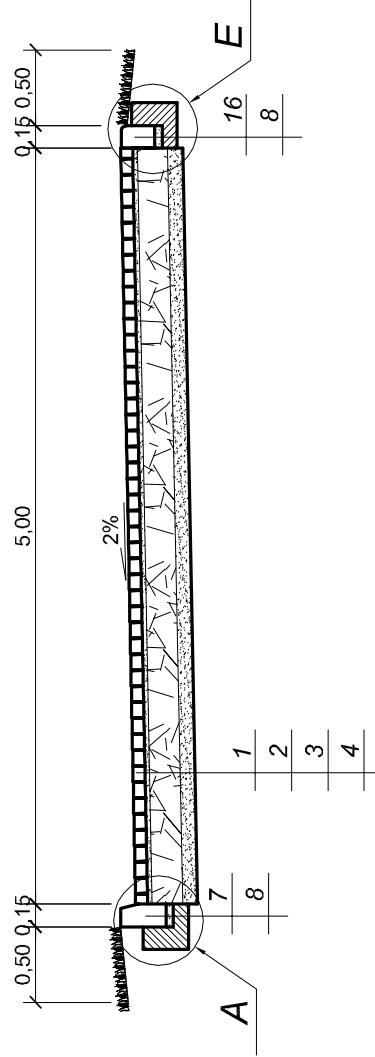
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ul. Spokojna

km 0+202,00 - 0+214,00

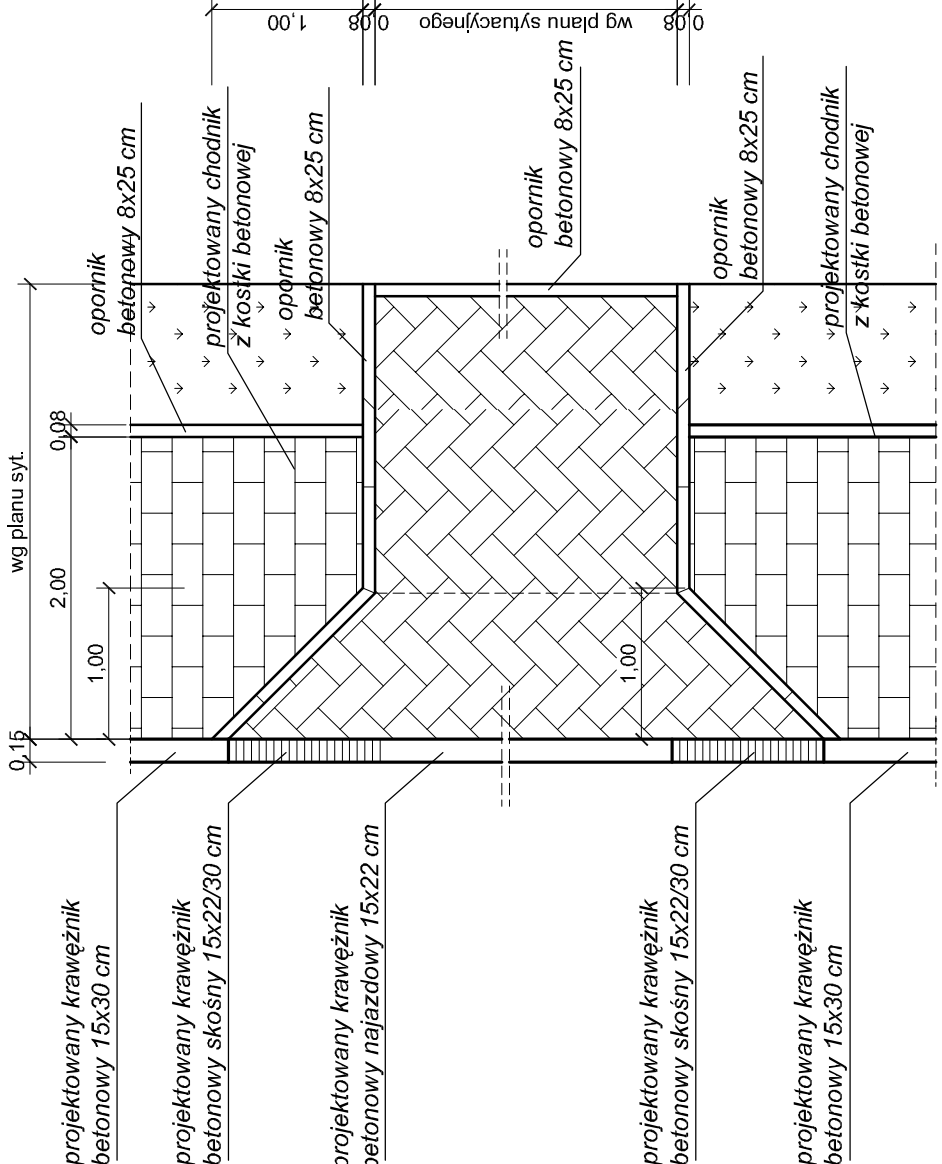
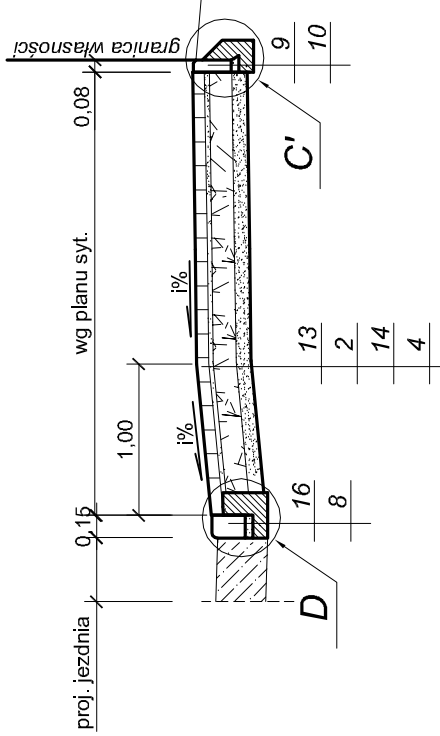


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ul. Spokojna

km 0+000,00 - 0+202,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU DO POSESJI



LEGENDA:

- 1 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ FAZOWANEJ /SZARA, BEHATON/, GR. 8 CM
- 2 PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 3 CM
- 3 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
- 4 PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU 0/2, GR. 10 CM
- 5 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ FAZOWANEJ /SZARA, BEHATON/, GR. 6 CM
- 6 PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 10 CM
- 7 PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 8 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,06 m3/mb
- 9 PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
- 10 PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,04 m3/mb
- 11 PROJEKTOWANA WYMIANA ISTNIEJĄCEGO GRUNTU NA GRUNT MINERALNY NIETYNDZINOWY GR. 50 CM
- 12 PROJEKTOWANY GEOSYNTETYK SEPARACYJNO-WZMACNIAJĄCY WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE MIN. 15kN/m, WYDŁUŻENIE MAX. 8/10% /
- 13 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ FAZOWANEJ /GRAFIT, BEHATON/, GR. 8 CM
- 14 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 15 CM
- 15 PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 15 CM
- 16 PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM