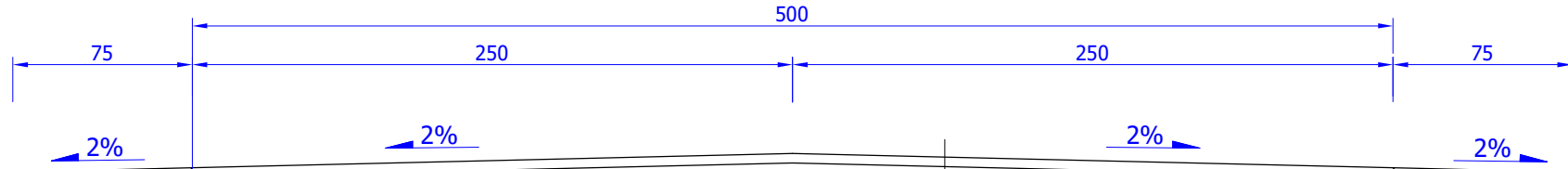


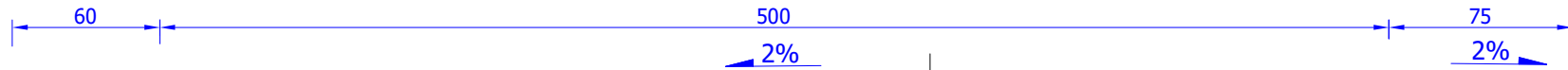
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

km 0+150



- w-wa ścieralna AC11S gr. 4cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfastową
- w-wa wiążąca AC16W gr. 5cm
- górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 10cm
- dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stab. cementem Rm2,5MPa gr. 20cm

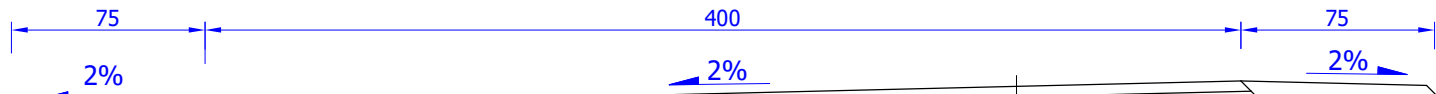
km 0+080



- w-wa ścieralna AC11S gr. 4cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfastową
- w-wa wiążąca AC16W gr. 5cm
- górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 10cm
- dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stab. cementem Rm2,5MPa gr. 20cm

ściek z pref. bet. 60x50x15cm
ława betonowa B15 gr. 20cm

km 0+015



- w-wa ścieralna AC11S gr. 4cm
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfastową
- w-wa wiążąca AC16W gr. 5cm
- górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 10cm
- dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stab. cementem Rm2,5MPa gr. 20cm

kopanie rowu o śr. gł. 60cm