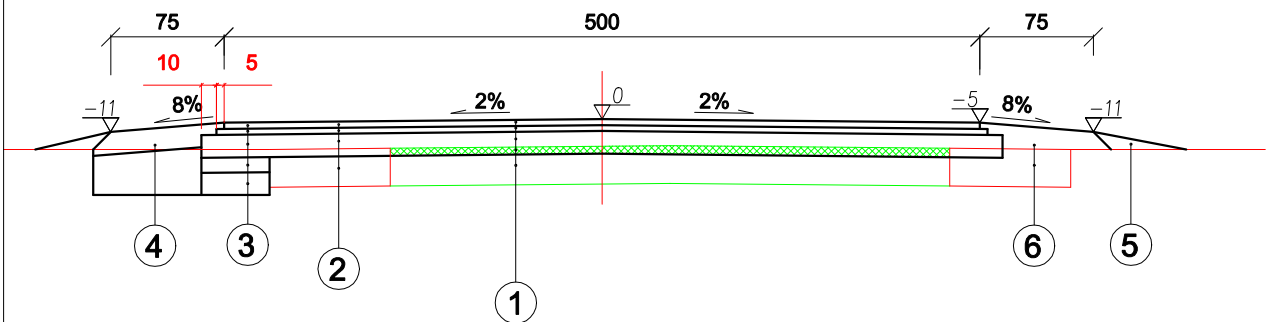


PRZEKRÓJ - schemat



1 KONSTRUKCJA W OBRĘBIE ISTN. NAWIERZCHNI

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASF. AC8S - 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASF. AC16W- 4 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 mm - 15 cm
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA DO ROZBIÓRKI
ISTNIEJĄCA PRZEPROFILOWANA POBUDOWA PO ROZBIÓRCIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ

2 KONSTRUKCJA W OBRĘBIE ISTN. POSZERZEŃ

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASF. AC8S - 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASF. AC16W- 4 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 mm - 15 cm
ISTNIEJĄCE PRZEPROFILOWANE POSZERZENIE

3 POSZERZENIE NA GRUNCIE RODZIMYM - SZEROKOŚĆ ZMIENNA

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASF. AC8S - 4 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASF. AC16W- 4 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 mm - 15 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 mm - 10 cm
UZUPEŁNIENIE PO ODHUMUSOWANIU - POSPÓŁKA 15 cm

4

POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO - 15 cm
UZUPEŁNIENIE PO ODHUMUSOWANIU - POSPÓŁKA 25 cm

5

OBSYPANIE POBOCZA GRUNTEM Z KORYTOWANIA

6

POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO - 15 cm
ISTNIEJĄCE POSZERZENIE