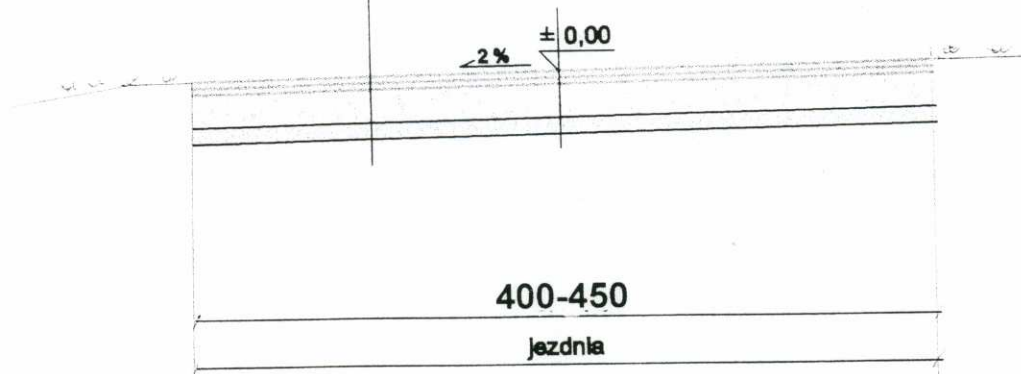


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI

SKALA 1:50

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ściśłego gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 7 cm
Skroplenie emulsja asfaltową 0,5 kg/m ²
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 5 -32 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm
Warstwa odsączająca gr. 3 cm



REMONT ULICY POLNEJ W KOWARACACH

PRZEKRÓJ JEZDNI

4,00 m - 4,50 m



warstwa szczerblita betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 mm - gr. 5 cm

warstwa wiązki z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 mm - gr. 7 cm

podbudowa z kruszywa łupkowego o gr. 10 cm

warstwa odsączająca z piasku o gr. 3 cm