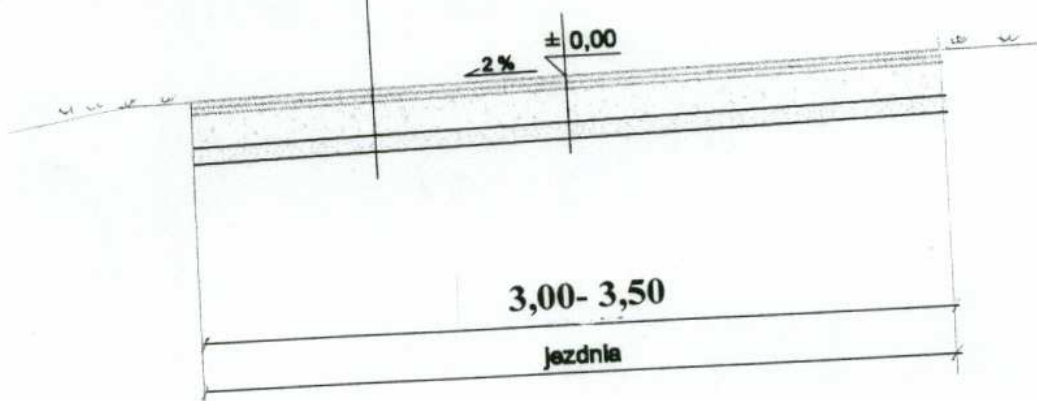


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI

SKALA 1:50

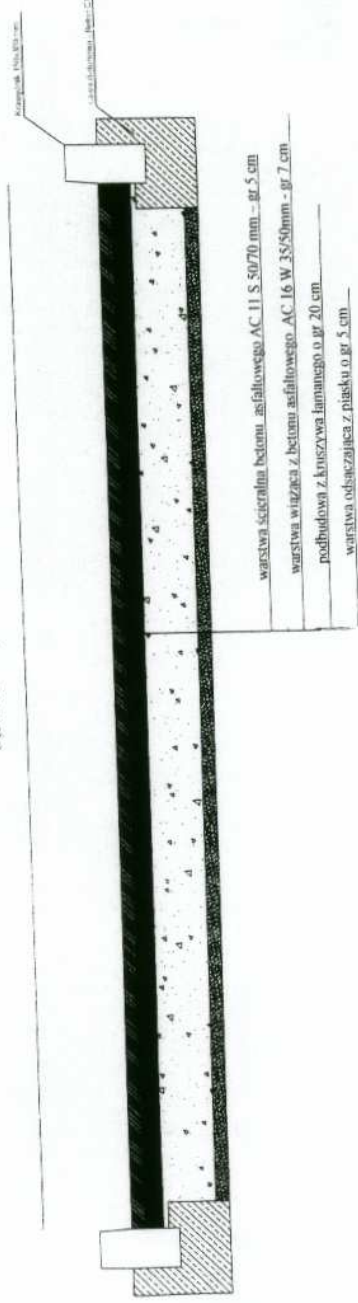
Warstwa ścieralna z asfaltobetonu ściśłego gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z asfaltobetonu półściśłego gr. 7 cm
Skroplenie emulsja asfaltową 0,5 kg/m ²
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 5 -32 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
Warstwa odsączająca gr. 5 cm



Remont ulicy Kopernika w Kowarach w km 0+319 - 0+633 - powódź

PRZEKRÓJ JEZDNI

3,50 m - 4,00 m



- warstwa szczerbina betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 mm - gr 5 cm
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50mm - gr 7 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o gr 20 cm
- warstwa odciążająca z piasku o gr 5 cm