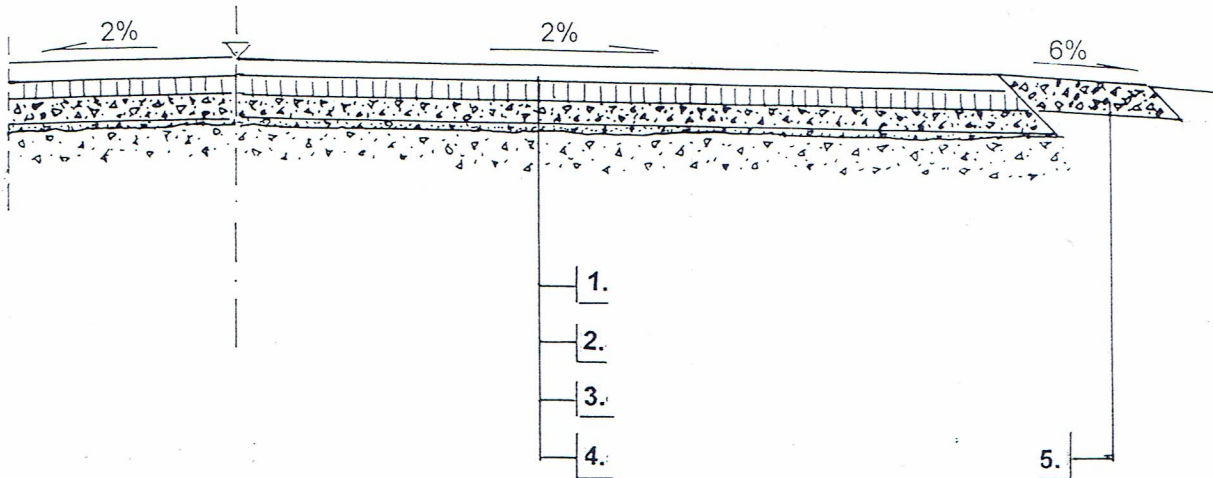


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

## skala 1:25



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70, grubość 4cm – realizacja w 2. etapie;
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o strukturze zamkniętej AC 11 W 50/70, grubość 6cm;
3. górna warstwa podbudowy z klinca kamiennego stabilizowanego mechanicznie, średnia grubość 8cm;
4. istniejąca nawierzchnia z destruktu asfaltowego;
5. pobocze umocnione kruszywem w warstwie o grubości 10cm

<b>INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY GÓRA KALWARIA</b> 05-530 Góra Kalwaria, ul. 3. Maja 10		
<b>OBIEKT: REMONT DROGI GMINNEJ M. KAROLINA</b> dz. nr ew. 643/2ob. 0015 Czernsk, dz. nr ew. 187/2, 184 i 113/3 ob. 0018 Karolina j. ew. 141801_5 Góra Kalwaria		
<b>BRANŻA: PROJEKT DROGOWY</b>		
<b>TYTUŁ:</b> <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>		
Projektowała:  mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 Specjalność: drogi	Skala: <b>1:25</b> <b>07.2021</b>	RYS. NR  <b>4.</b>