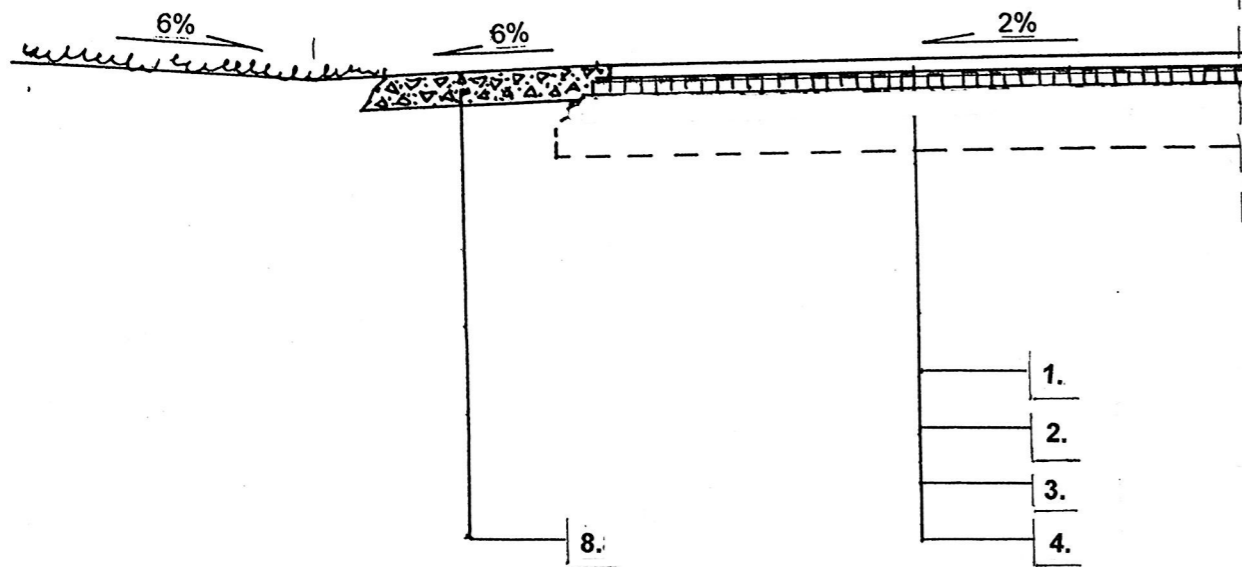


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

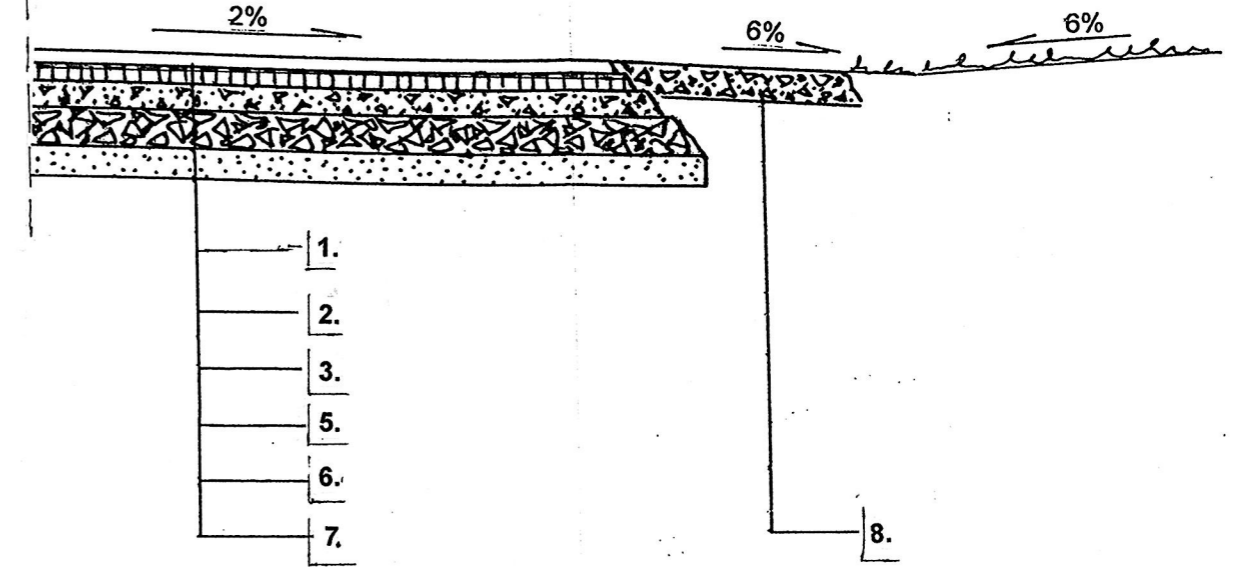
skala 1: 25

ODCINEK 3

PRZEKRÓJ PODSTAWOWY



POSZERZENIE



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S50/70, grubość 4cm;
2. siatka z włókien szklano-węglowych wstępnie przesączanych asfaltem 120kN/m;
3. warstwa wiążąca AC11W50/70, grubość średnio 4cm;
4. sfrezowana istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego;
5. górna warstwa podbudowy z kłińca kamiennego, grubość 8cm;
6. dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego, grubość warstwy 12cm;
7. warstwa odsączająca z piasku, grubość 10cm;
8. pobocze wzmocnione kłińcem kamiennym, grubość warstwy 10cm

INWESTOR: BURMISTRZ TARCZYNA 05-555 Tarczyn, ul. Stępkowskiego 17		
OBIEKT: REMONT DRÓG GMINNYCH – UL. SZKOLNEJ I UL. KOŚCIELNEJ OD DW 786 W M. SUCHOSTRUGA DO M. WERDUN W GMINIE TARCZYŃ		
dz. nr ew. 20, 25 ob. 0033 Suchostruga, dz. 197 ob. 0009 Jeżewice, dz. nr ew. 118, 74/1 i 60/1 ob. 0036 Werdun, j. ew. Tarczyn		
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY		
TYTUŁ: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
Projektowała: mgr inż. Anna Utrata Wa 788/93, MAZ/bd/2198/02 specjalność: drogi	Skala: 1:25 08.2019	RYS. NR 4.3.