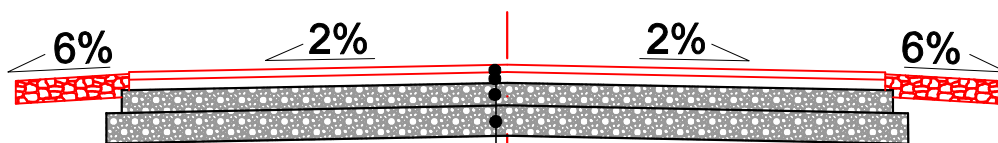
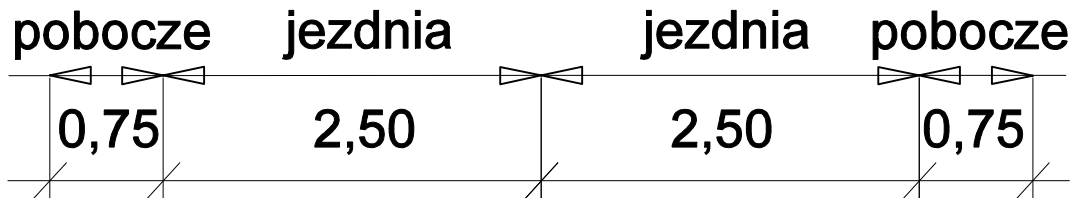


PRZEKRÓJ NORMALNY

skala 1:50



5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S

7 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W

15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna stab. mechanicznie

20 cm - warstwa odsączająca z materiału niespoistego

kolorem **czzerwonym** zaznaczono elementy projektowane w II etapie



SOKOM

"SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna
Norman Solonek
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Topolowa 4/39
E-mail: biuro@sokom.pl Tel.: 662 079 897

Inwestor:

GMINA KAŁUSZYN
05-310 Kałuszyn, ul. Pocztowa 1

Zadanie:

"Przebudowa drogi gminnej zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Stare Groszki i Nowe Groszki, gmina Kałuszyn"

Etap I - polegający na wykonaniu podbudowy drogi z kruszywa niezwiązanego

Branża:

DROGOWA

Stadium:

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

Tytuł rysunku:

Przekrój normalny

Projektant:

mgr inż. Jakub Król

MAZ/0170/P00D/11

Data: 08.2021

Skala: 1:50

Nr rys: 4