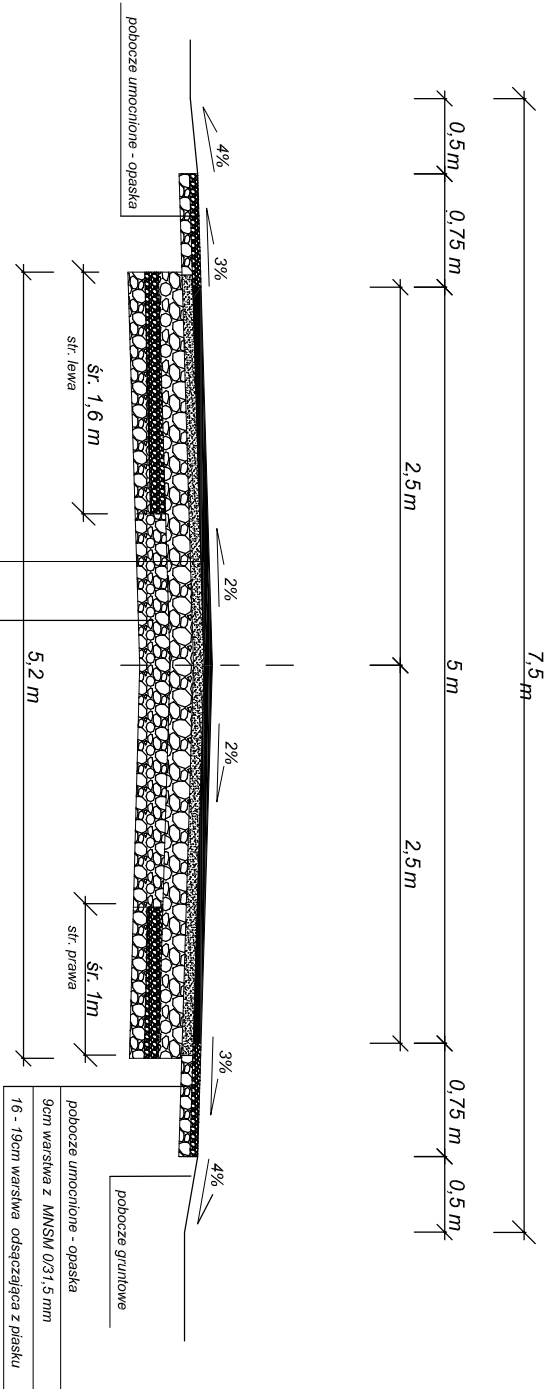


PRZEREKÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
4cm warstwa ścierna z mieszanki min. bitumicznej ACMS
skropienie emulsją asfaltową
5cm warstwa wiążąca z mieszanki bitumicznej AC16W
skropienie emulsją asfaltową
8cm górna warstwa podbudowy z MNSM 0/31,5 mm
6 - 8 cm warstwa wyrównawcza z MNSM 0/31,5 mm

- UWAGA :**
- Poszerzenia nawierzchni :
    - od km 0+000 do km 0+280 - średnio 1,6m - strona lewa
    - od km 0+300 do km 0+430 - średnio 1,0m - strona prawa
  - Grubość w-wy wyrównawczej z MNSM 0/31,5mm :
    - od km 0+000 do km 0+280 - średnio 8cm
    - od km 0+280 do km 0+430 - średnio 6cm
  - Grubość warstwy odsączającej z piasku na opasce :
    - od km 0+000 do km 0+280 - średnio 19cm
    - od km 0+280 do km 0+430 - średnio 16cm

Nazwa inwestycji : Przebudowa drogi gminnej nr 040137C Wiktorowo - Skarszewy			
Adres inwestycji: Droga gminna nr 040137C Wiktorowo - Skarszewy			
Inwestor: Gmina Gruta			
PRZEREKÓJ KONSTRUKCYJNY		DATA: maj 2017	Nr rysunku 4a
Inię i nazwisko projektanta:	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Inż. Janusz Brzezicki	Drogowa	GP.1.73#2361/TO/9#	