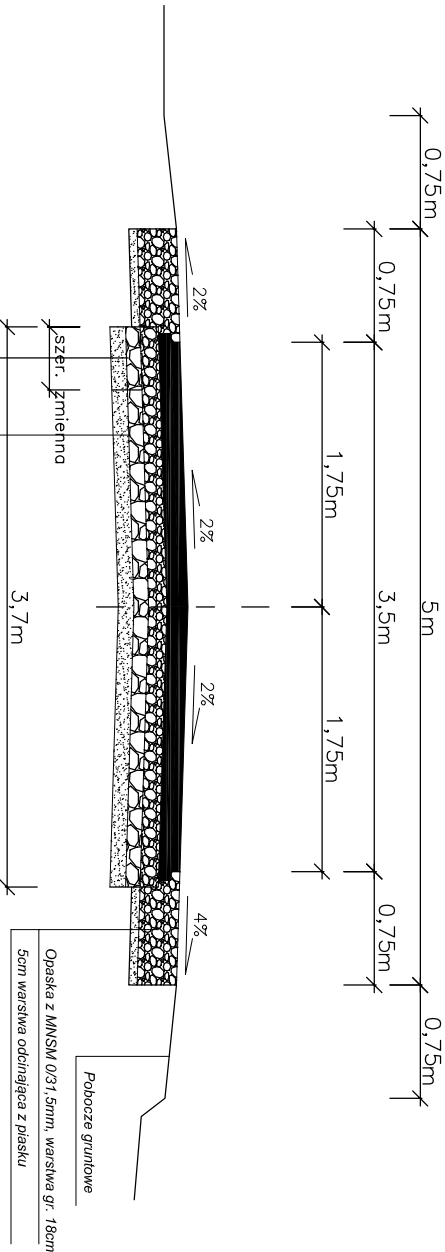


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



Poszerzenie podbudowy	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
15cm dolna warstwa z MNSM 0/63mm	4cm warstwa szeregowa z mieszanki mineralno - bitumicznej
10cm warstwa odszczepiasta z piasku	skroplenie emulsji asfaltowej
	4cm warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - bitumicznej
	skroplenie emulsji asfaltowej
	śr. 10cm warstwa wyrównawcza z MNSM 0/31,5mm
	Istniejąca konstrukcja nawierzchni
	od 11 - do 14cm podbudowa z łuszczyka kamiennego
	śr. 10cm warstwa odszczepiasta z piasku i żużli

- UWAGA :
1. Szerokość jezdni
- od km 0+000 do km 0+048 - 5,5m
  - od km 0+048 do km 0+068 - zmienia na 3,5m
  - od km 0+068 do km 1+809 - 3,5m
  - od km 1+809 do km 1+829 - zmienia na 5,0m
  - od km 1+829 do km 1+856 - 5,0m
2. Poszerzenie podbudowy, lokalizacja i szerokości poszerzeń w przedmiarze robót.

Nazwa inwestycji : Przebudowa drogi gminnej nr 041431C Annowo – Gruta (do drogi powiatowej nr 1383C) od km 0+000 do km 1+856			
Adres inwestycji: Droga gminna nr 041431C Annowo – Gruta, Gmina Gruta			
Inwestor: Gmina Gruta			
PRZEMROU KONSTRUKCYJNY		DATA: kwiecień 2016	SKALA: 1:50
Imię i nazwisko projektanta: Brzoza		Nr uprawnien	
inż. Janusz Brzezicki	Drogowa	GP.1.7342/361/TO/94	
		Nr rysunku 4	
		Podpis	