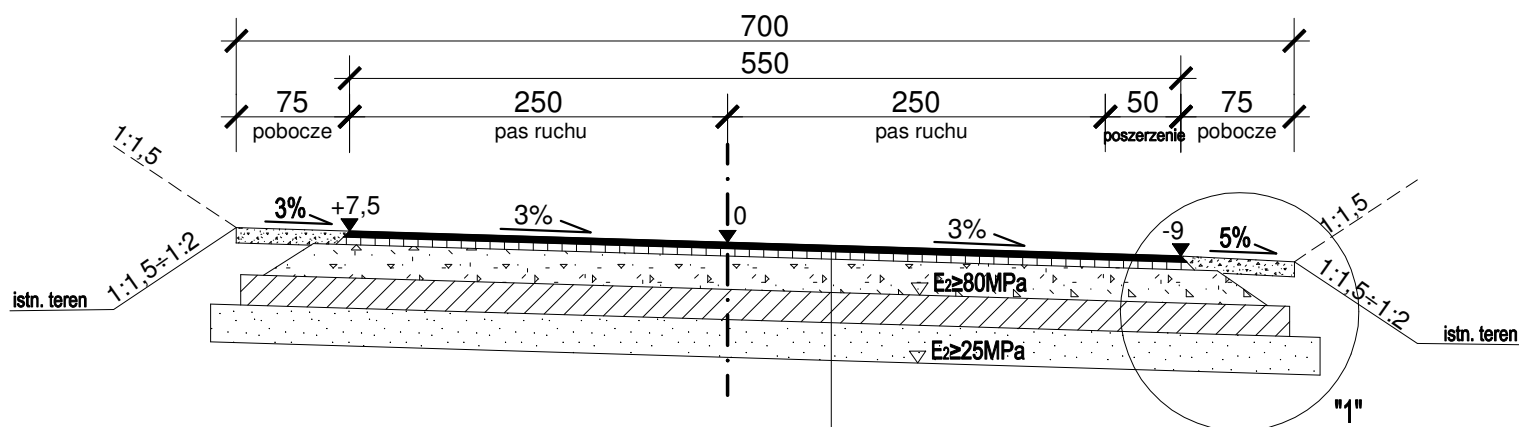


# PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

na odcinku od km 2+263,99 do km 2+349,48

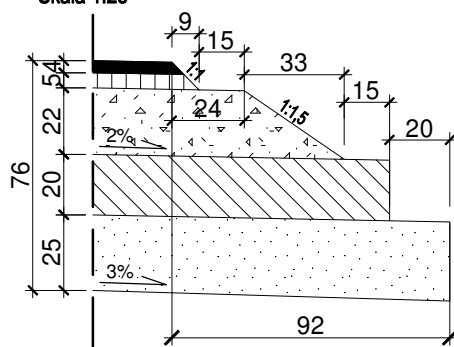
łuk poziomy R=120m



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm  
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm  
 warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm  
 warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2 gr. 20cm  
 warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR  $\geq$  20% gr. 25cm  
 Grupa nośności podłoża G-4

## Szczegół "1"

Skala 1:25



## UWAGA

1. Na odcinku krzywej przejściowej od km 2+263,99 do km 2+280,87 zmiana spadku poprzecznego z daszkowego 2% na prawostronny 3% oraz zmiana szerokości jezdni z 5,0m na 5,5m.
2. Na odcinku krzywej przejściowej od km 2+332,60 do km 2+349,48 zmiana spadku poprzecznego z prawostronnego 3% na daszkowy 2% oraz zmiana szerokości jezdni z 5,5m na 5,0m.

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41  
 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa drogi gm. Nr 109056B Malewice-Jasienówka-Zurobice do skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1716B na terenie gminy Dziadkowice na odcinku od km 0+000,00 do km 3+361,70 (pikietaż roboczy)	Nr rys.	3.5
		Skala	1:50
ADRES	Obręby: Malewice, Jasienówka i Żurobice Gmina Dziadkowice, pow. siemiatycki, woj. podlaskie	Data	10.12.2020r.
Nazwa rys.	Przekrój normalny na odcinku od km 2+263,99 do km 2+349,48	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj. PDL/0036/PBD/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		