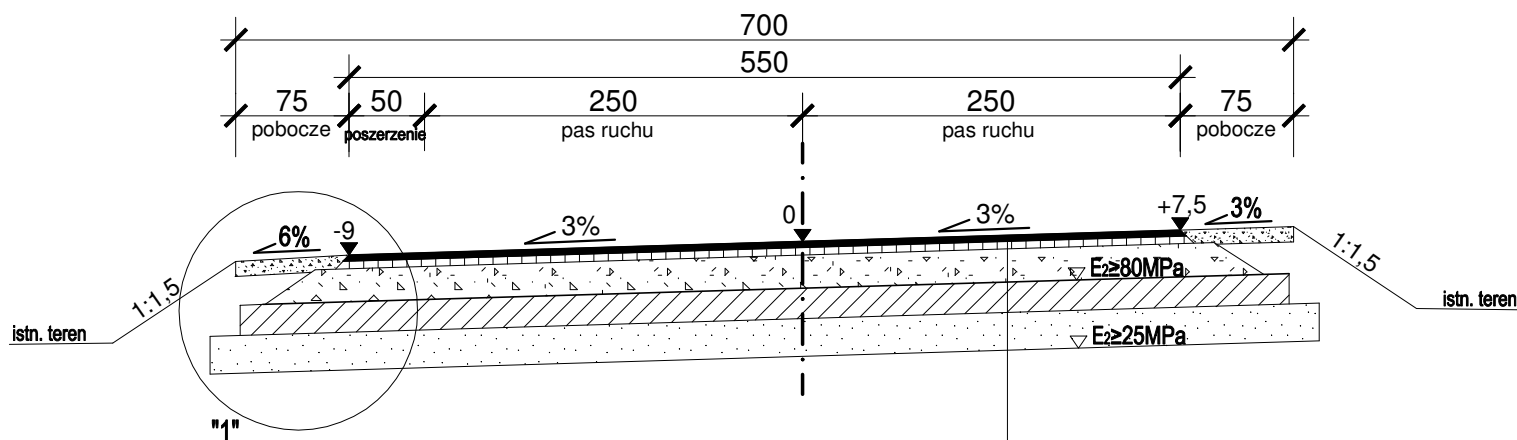


# PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

na odcinku od km 2+718,09 do km 2+771,38

łuk poziomy R=120m



warstwa ścierna 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

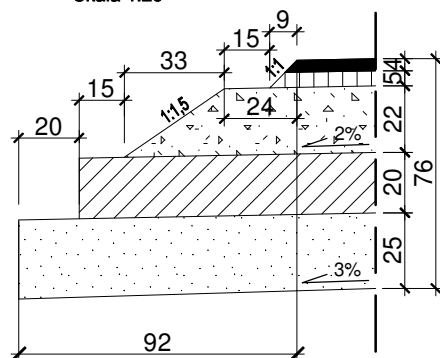
warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2 gr. 20cm

warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% gr. 25cm

Grupa nośności podłoża G-4

## Szczegół "1"

Skala 1:25



## UWAGA

1. Na odcinku krzywej przejściowej od km 2+718,09 do km 2+738,93 zmiana spadku poprzecznego z daszkowego 2% na lewostronny 3% oraz zmiana szerokości jezdni z 5,0m na 5,5m.
2. Na odcinku krzywej przejściowej od km 2+750,55 do km 2+771,38 zmiana spadku poprzecznego z lewostronnego 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: miroslaw@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.	3.6
		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+718,09 do km 2+771,38	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj. PDL/0036/PBD/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		