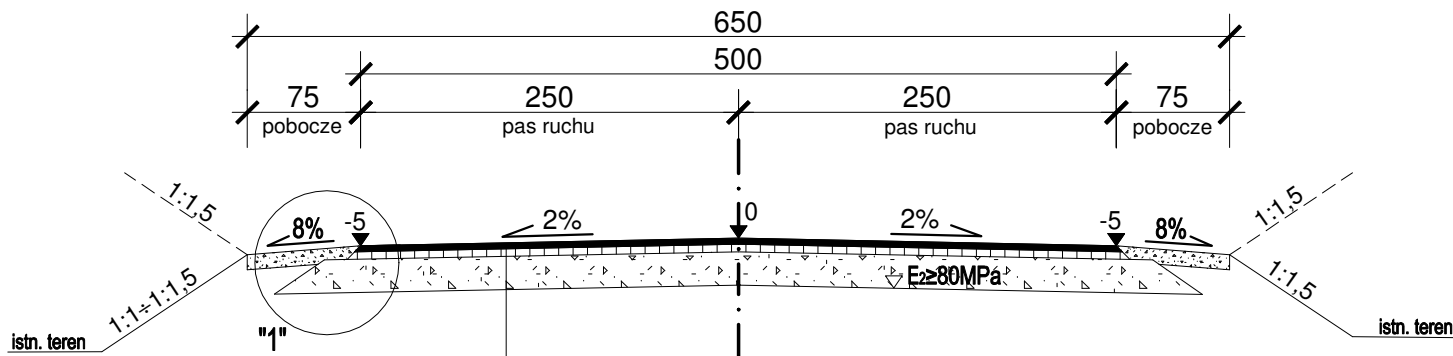


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

na odcinku od km 0+028,90 do km 0+354,55
od km 0+512,50 do km 2+263,99



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm

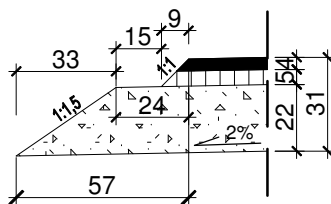
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm

Grupa nośności podłoża G-1

Szczegół "1"

Skala 1:25



UWAGA

Na odcinku krzywej przejściowej od km 0+349,79 do km 0+372,29 zmiana spadku poprzecznego z daszkowego 2% na lewostronny 2%.

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.	3.2
		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 0+028,90 do km 0+354,55 oraz od km 0+512,50 do km 2+263,99	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj.	PDL/0036/PBD/16
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		