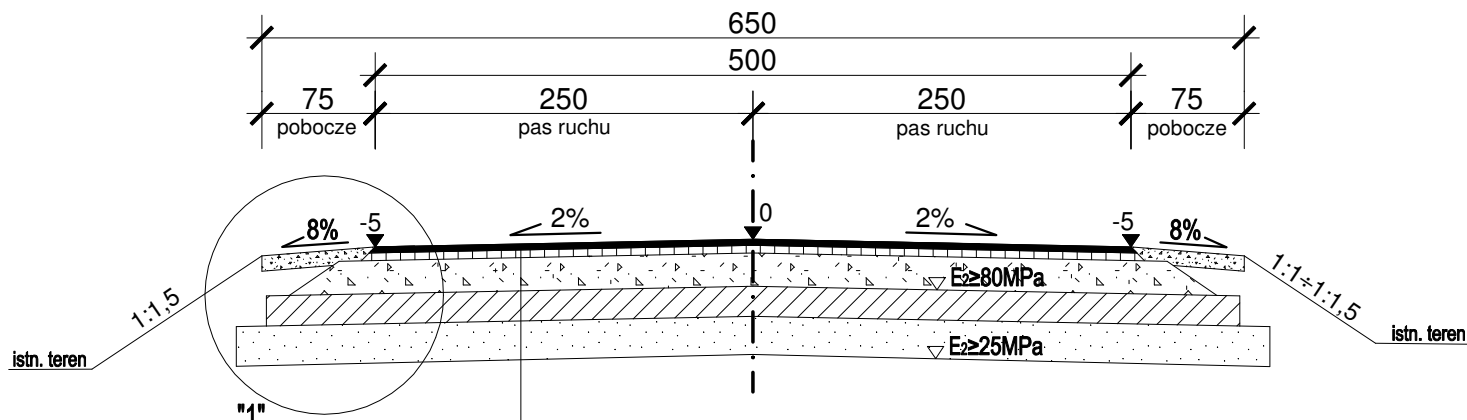


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

na odcinku od km 0+422,78 do km 0+512,50

od km 2+349,48 do km 2+718,09

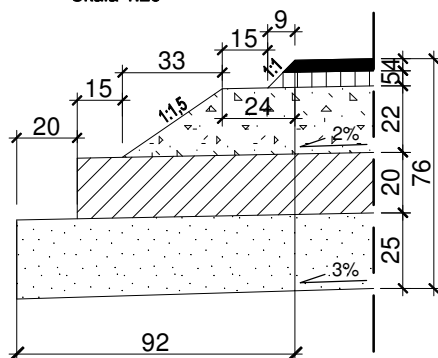
od km 2+771,38 do km 3+361,70



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 mrozoochronna 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



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.	3.4
		Skala	1:50
ADRES	Obręby: Malewice, Jasienówka i Zurobice Gmina Dziadkowice, pow. siemiatycki, woj. podlaskie	Data	10.12.2020r.
Nazwa rys.	Przekrój normalny na odcinku od km 0+422,78 do km 0+512,50, od km 2+349,48 do km 2+718,09, od km 2+771,38 do km 3+361,70	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj. PDL/0036/PBD/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		