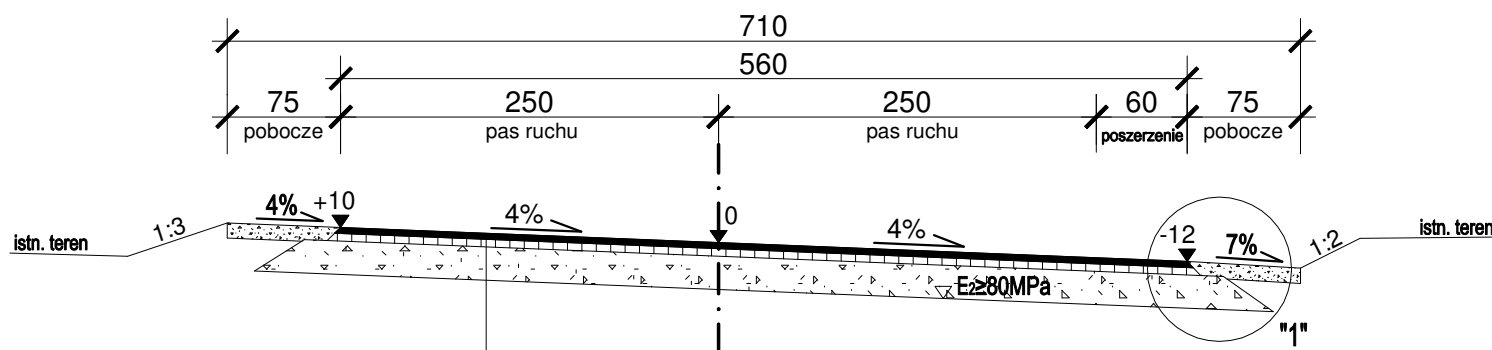


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

na odcinku od km 0+000,00 do 0+028,90

łuk poziomy R=110m



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

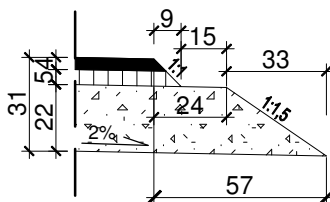
Grupa nośności podłoża G-1

UWAGA

Na odcinku krzywej przejściowej od km 0+006,17 do km 0+028,90 zmiana spadku poprzecznego z prawostronnego 4% na daszkowy 2% i zmiana szerokości jezdni z 5,6m na 5,0m.

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.	3.1
		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+000,00 do 0+028,90	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj. PDL/0036/PBD/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		