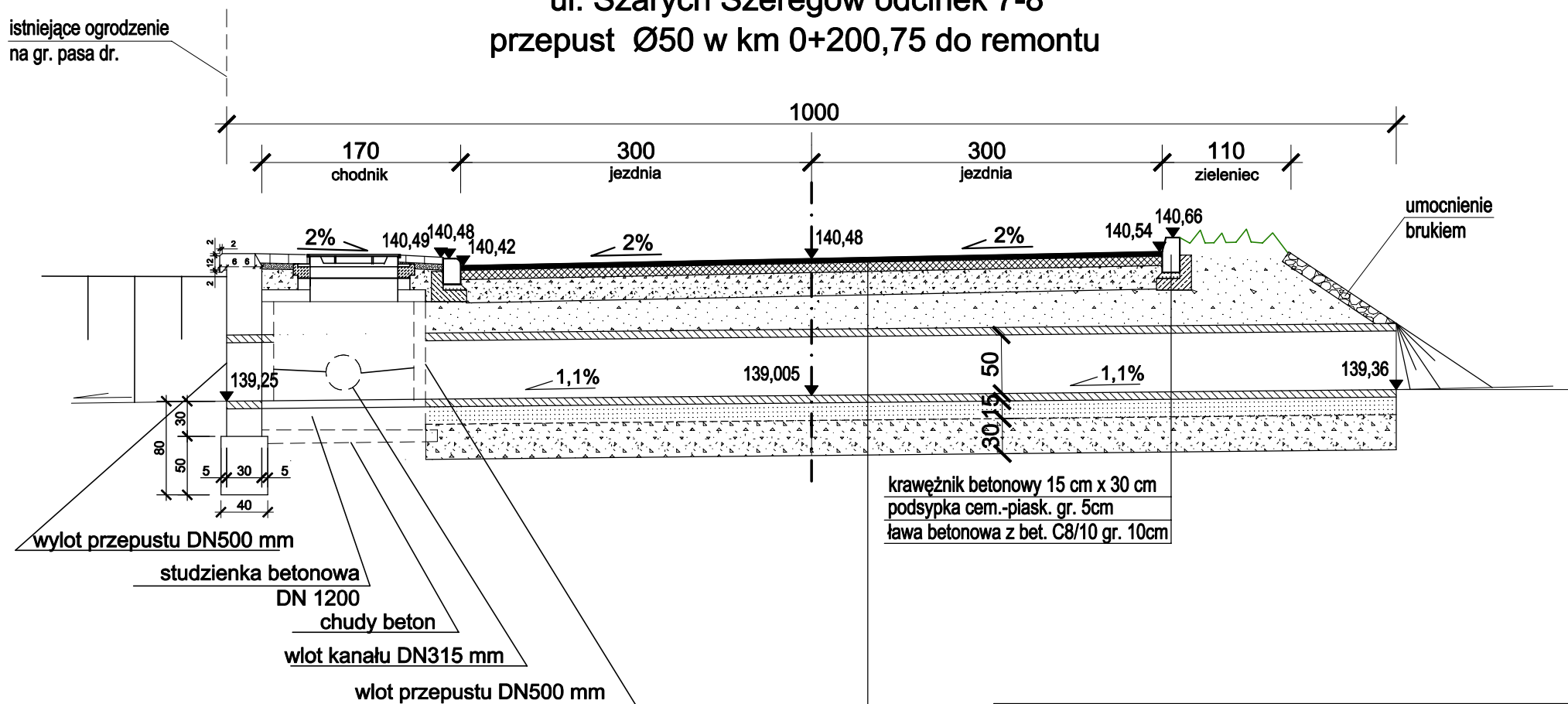


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

ul. Szarych Szeregów odcinek 7-8
przepust Ø50 w km 0+200,75 do remontu



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr.20cm
zasypka z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5mm
przepust rurowy Ø50 PCV SN ≥8kN/m²
podsyпка z piasku (śr. ziarna kr. max. 2mm) gr. 15 cm
ława żwirowa gr. 30 cm (kruszywo 0-32mm, U>5)

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk: 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwódcza 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Przebudowa ulicy Szarych Szeregów w Bielsku Podlaskim	Data	26.10.2016r.
ADRES	Dziaki o nr ewid. 3652/64, 3652/63, 3652/62, 889/9, 3652/65, 3652/67, 3652/88, 3652/89, 3653, 3652/5 Obręb 3 Bielsk Podlaski oraz dz. nr ewid. 170, 139/6, 138/3 Obręb 2 Studziwody, pow. bielski	Nr rys.	3.4
		Skala	1:50
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ NORMALNY przez przepust		PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY
Projektant specj. drogowa	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	PDL/0036/PBD/16	
As.projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		