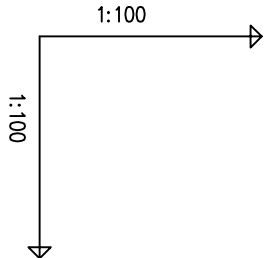
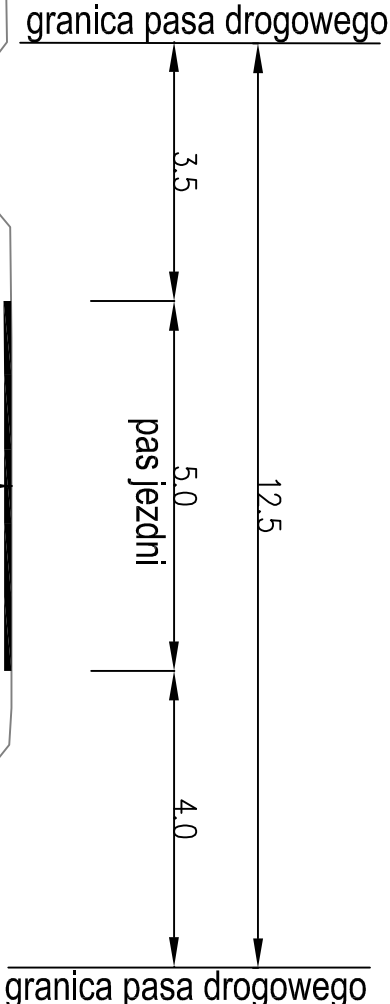


PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 1035R  
SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 200x4,9 W R.O. PE 315x18,7  
W MIEJSCOWOŚCI NOWY NART - GMINA JEŻOWE

dz. nr 111

dz. nr 101

dz. nr 242



OZNACZENIE PROFILU:		G47-G75		studnia Ø0.425m	
POZIOM PORÓWNAWCZY		180.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		192.80		193.00	193.00
RZĘDNA DNA KANAKU		190.38	190.39	190.41	190.50
RZĘDNA DNA WYKOPU		190.38		190.47	190.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.42			1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI		1‰			27.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					Ø200 L=27.00m
ODLEGŁOŚCI		30.00	31.50	33.00	40.25
HEKTOMETRY		G73		27.00	45.00
					50.00
					55.00
					57.00

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW w miejscowości STARY NART i NOWY NART- gm. JEŻOWE				EKO PROJEKT PRZEWORSK	
SANITARNA	OBIEKT SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			Nr rys.	
	TRESC PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ NR 1035R - przekrój poprzeczny			Ilość rys.	
	Inię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium	
	inż. Agnieszka Walarus		sanit.	Skala	
	mgr inż. Bogdan JUCHA	UAN/III/7342/113/98	sanit.	1:100/100	
	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05	sanit.		