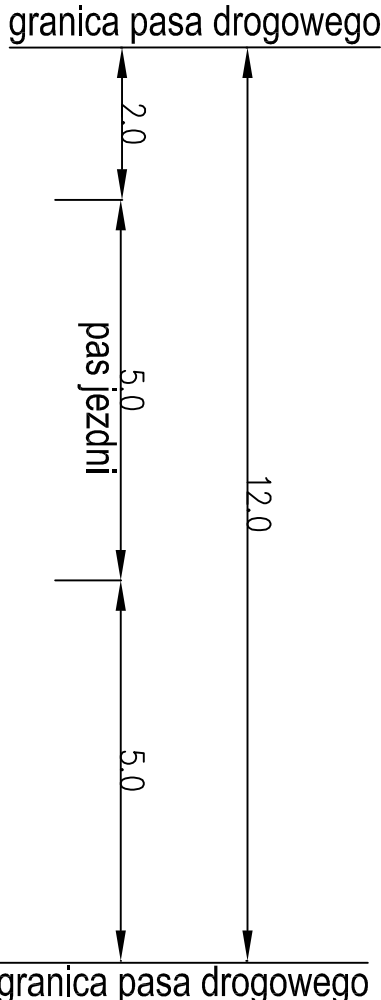


PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ 1088R
RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM PE 110x6,6 W R.O. PE 225x13,4
W MIEJSCOWOŚCI STARY NART - GMINA JEŻOWE

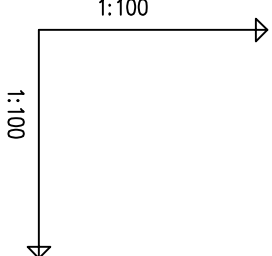
dz. nr 331

dz. nr 328

dz. nr 327

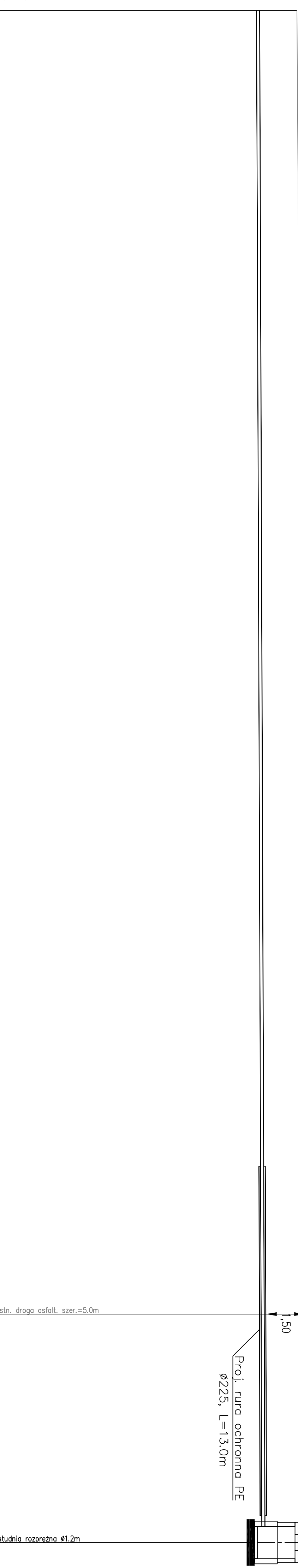


Proj. rura ochronna PE
ø225, L=13.0m



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.


RZĘDNA TERENU ISTN.	211.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	209.70
RZĘDNA DNA WYKOPU	209.70
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.35%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	562.00
HEKTOMETRY	



Istn. droga asfalt, szer.=5.0m

studnia rozprężna ø1.2m

DP4 16

TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW w miejscowości STARY NART i NOWY NART- gm. JEŻOWE		 EKO PROJEKT PRZEWORSKI	
Branda	SANITARNA	OBIEKT SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.	
Data	2012r	TREŚĆ PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ NR 2602R - przekrój poprzeczny		Ilość rys.	
Opracował	inż. Agnieszka Walanus	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stanisk	
Sprawił	mgr inż. Bogdan JUCHA	UAM/III/7342/113/98	sanit.	sanit.	1:100/100
Projektował	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05	sanit.	sanit.	