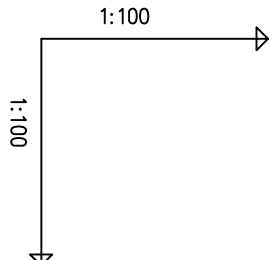


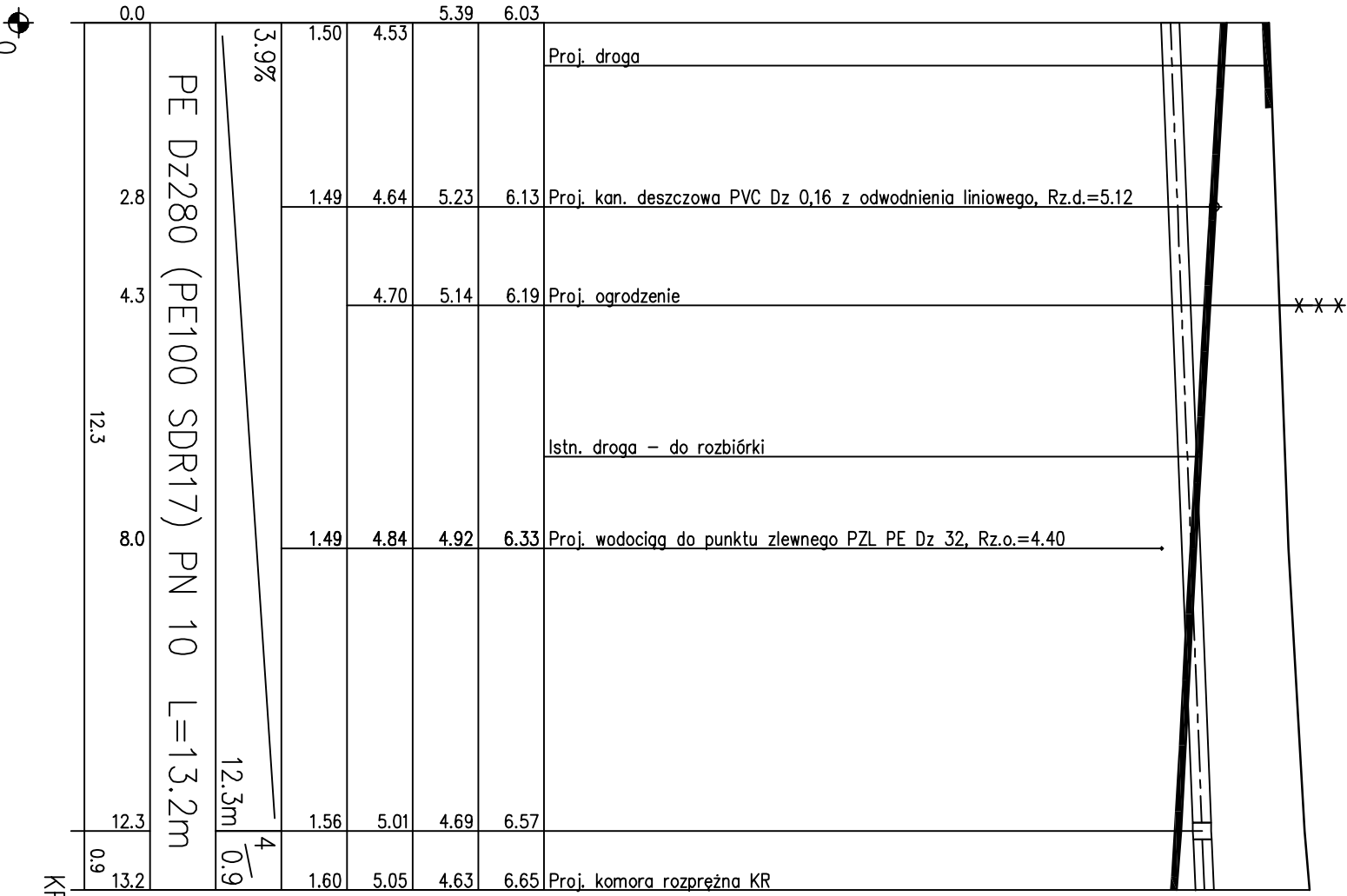
134.8

134.3



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	5.81	5.81	dokł. rzędną włączenia w istn. rur. Hocz. ustalić na budowie Istn. rur. Ø500, Rz.o.=4.31
RZĘDNA TERENU ISTN.	5.81	5.73	dokł. rzędną włączenia w istn. rur. Hocz. ustalić na budowie Istn. rur. Ø500, Rz.o.=4.31
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	4.31	4.31	
ZAGĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.54	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	4.2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			stal k/o Dz 608,0*4,0 L=20.9m
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.3	5.3 6.9 9.5 11.0 14.7 15.0 18.3 19.6 20.9
HEKTOMETRY			KR



UWAGA:

1. Na profilach pokazano kolizje wynikające z mapy. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zidentyfikowane przez geodetów.
2. Wykopy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonywać ręcznie.

OZNACZENIA:

----- TEREN PROJEKTOWANY
----- TEREN ISTNIEJĄCY

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKO Sp. z o.o.	64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50
Inwestor:	Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mieleno	
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście	
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom ST	
Temat rysunku:	Profile rurociągów ścieków od ist. rurociągów do komory KR	
Projektował:	mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/184894 w spec. instalacyjno - inżynierijnej	Operował: mgr inż. R. Wawrzyniak
Data:	Stadium:	Branża:
grudzień 2013	Projekt wykonawczy	TECHNOLOGICZNA
		Skala:
		1:100/100
		Nr projektu:
		158/PW/ST/13
		Wersja:
		05.12.2013
		Nr rysunku:
		2