



POZIOM PORÓWNAWCZY	180.00 m n.p.m.	180.00m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	192.50	192.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	190.90	190.50
RZĘDNA DNA WYKOPU	190.73	190.33
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	32‰ / 12.6m	32‰ / 12.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn140 PE	Dn125 PE
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.0
HEKTOMETRY	69 91	70 92

Generacja rysunków 7.239 (www.gp-projekt.com.pl)

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Koscierzyna NIP 591-163-56-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	382-09
projekt		
INWESTOR:	Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany	SKALA 1:100/500
INWESTYTOR:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej, zbiorników retencyjnych wody czystej, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w m. Rodun i Dziemiany, gmina Dziemiany	NR RYS. 28
Profilę podłużne sieci wodociągowej na odcinkach 69-91, 70-92		DATA 12.2010
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Malinowski	
mgr inż. Arkadiusz Malinowski		
upr. nr 294/Gd/2002		
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Krzysztof Migdał		
upr. nr POW/0211/PO05/08 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Emilia Dziemińska	