



POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 0.11$, Rz.o.=150.40	zusuwa kabel telek.	wod. $\varnothing 25$, Rz.o.=150.98	hydrant nadziemny
RZĘDNA TERENU ISTN.		152.00			151.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		150.40		150.26	149.80
RZĘDNA DNA WYKOPU		150.24	150.25		149.65
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60			1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI			19%		31.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Dn90 PE	
ODLEGŁOŚCI		0.0	7.4		31.1
HEKTOMETRY					

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	382-09
INWESTOR:			SKALA
Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany			1:100/500
INWESTYCJA:			NR RYS.
Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej, zbiorników retencyjnych wody czystej, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w m. Raduń i Dziemiany, gmina Dziemiany			35
Profil podłużny sieci wodociągowej na odcinku W5-Hp9			DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń			12.2010
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Migdał upr. nr POM/0211/P00S/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
ASYSTENT PROJ:			
mgr inż. Emilia Dziemińska			