



POZIOM PORÓWNAWCZY	320.00 m n.p.m.								
RZĘDNA TERENU ISTN.	329.30								
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	327.65	1.65	327.65	329.00					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU									
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.03%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI	0.0	12.7	22.8	29.1	35.5	40.4	80.0	17.5	48.0
HEKTOMETRY	W3	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	H3	W4	
	0						1		

PE Dz125mm L=147.0m

Firma Inżynierska ALL-PRO Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10 Opracował: mgr inż. Magdalena Piznal nr upr. SLK/3081/PWOS/10		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla Sieci kanalizacji dla zlewni ul. Wegróda, Nanutowicza, Iłajca-Rogożnik	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Tytuł rysunku: Profil podłużny wodociągu "W3-W4"	
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/PWOS/09	Data: 09.2011	Skala: 100/1000	Nr zlecenia: 119-P-K-11
			Nr rysunku: 5.2