



RZĘDNA TERENU	137.65	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	136.05	137.50
ZAGŁĘBIENIA	1.60	1.32
SPADKI / DŁUGOŚCI		$i = 2.0\text{‰}$ $L = 65.0\text{m}$
ŚREDNICA, MATERIAL		RURY PEHD 100 PN 10 PE Ø125x7,4 mm L = 65,0 m
ODLEGŁOŚCI		65,0

PROJEKT BUDOWLANY			
na wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			
Obiekt:	ul. Grabowska dz. 2,9,40/5,40/6,40/7) Ostrów Wlkp.		
Nazwa rys.	Profil podłużny sieci wodociągowej		
Skala 1:100/500	Projektant: mgr inż. Włodzimierz Cichowlas upr. bud. nr UAN 7342-123/32 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	Podpis <i>[Signature]</i>	Arkusz
Data czerwiec 2018r			Nr rys. <b>2.</b>