



P.P. 70 m n.p.m.					
WĘZEL	W1				ZB2
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	81,31			81,31	81,70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	79,96			80,01	80,02
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	1,35	1,34		1,30	1,68
MATERIAŁ	PE100, SDR17, D=160				
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	0,90		9,60	11,40

TEMAT: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RABINIU	
ADRES INWESTYCJI: Rabin, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA XII.2017 r.
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA 1:100/100
NAZWA RYS. Profil podłużny - zasilanie zbiornika nr 2	NR RYS. 9
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. pol. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMER upr. pol. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	