



**P.P. 70 m n.p.m.**

WEZĘŁ	SUV						W1	ZB1
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	81,20	79,83	81,13	79,84	81,13	79,89	81,31	81,70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	79,83	79,83	79,84	79,86	81,13	79,89	79,96	79,97
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	1,37	1,30	1,29	1,27	1,31		1,34	1,73
MATERIAŁ	PE100, SDR17, Dz160							-5,0
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	0,45	3,45	5,85	12,35		27,00	29,40
							27,55	28,60

TEMAT:		<b>MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU</b>	
ADRES INWESTYCJI:	<b>Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7</b>	DATA XII.2017 r.	
INWESTOR:	<b>Gmina Krzywiń</b>	SKALA 1:100/100	
NAZWA RYS.	<b>Profil podłożny – kolektor zasilający zbiorniki, zasilanie zbiornika nr 1</b>	NR RYS. <b>8</b>	
PROJEKTANT	<b>mgr inż. LUKASZ KACZMAREK</b> upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP102662/POOS/11		
SPRAWOZUJĄCY	<b>inż. JAROSŁAW FLAMER</b> upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP102646/POOS/07		