



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

ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	0,85	2,30	PE100, SDR17, Dż225				-5,0				
MATERIAŁ	SPADEK [‰]											
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	2,04	1,73	1,63		1,48	1,46	1,45					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	79,66	79,67	79,68		79,74	79,75	79,76					
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	81,70	81,40	81,31		81,22	81,21	81,21					
WĘZEL	ZB1		W2								SUW	

TEMAT: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU							
ADRES INWESTYCJE:	Rąbini, gm. Krzywiń, nr działki 47/7						
INWESTOR:	Gmina Krzywiń						
NAZWA RYS.	Profil podłużny - kolektor sawny zbiorników, ssanie zbiornika nr 1						
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11						
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0268/POOS/07						
<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>XII.2017 r.</td> </tr> <tr> <td>SKALA</td> <td>1:100/100</td> </tr> <tr> <td>NR RYS.</td> <td>10</td> </tr> </table>		DATA	XII.2017 r.	SKALA	1:100/100	NR RYS.	10
DATA	XII.2017 r.						
SKALA	1:100/100						
NR RYS.	10						