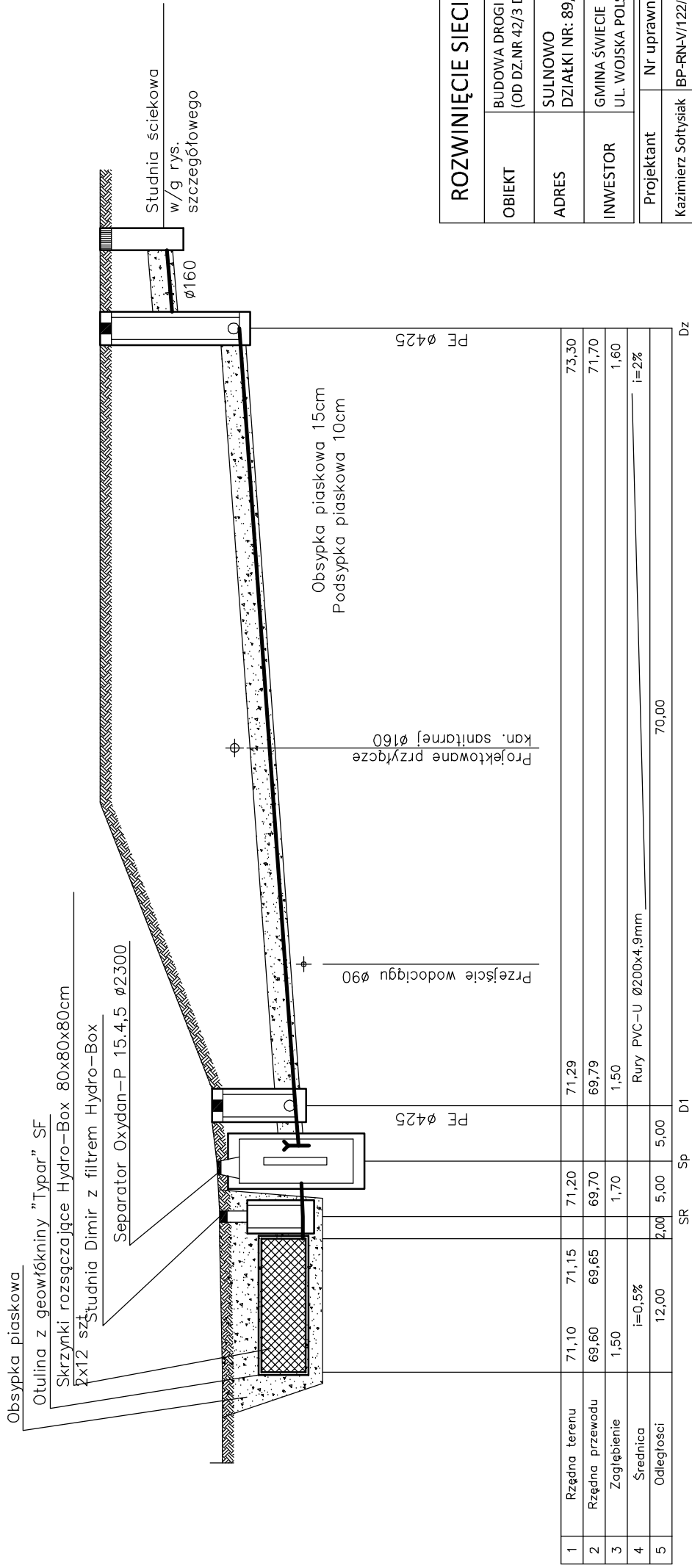


	D3	D4	D5	D6	D7	D8	OW
1	Rzędna terenu	70,20	68,55	68,01	66,95	64,45	63,43
2	Rzędna przewodu	68,70	67,05	66,51	65,45	62,44	62,23
3	Zagłębienie	1,50	1,50	1,50	1,50	2,01	1,20
4	Średnica	$\varnothing 200$	$\varnothing 200$	$\varnothing 200$	$\varnothing 200$	$\varnothing 200$	$\varnothing 200$
5	Odległości	16,50	17,50	25,00	Rura PVC-U $\varnothing 200 \times 4,9 \text{ mm}$		i=1,45%
					65,00	i=5,7%	i=1,45%
						11,00	5,00
							5,00



1	Rzędna terenu	71,10	71,15	71,20	71,29	73,30
2	Rzędna przewodu	69,60	69,65	69,70	69,79	71,70
3	Zagłębienie	1,50		1,70	1,50	1,60
4	Średnica	i=0,5%			Rury PVC-U Ø200x4,9mm	
5	Odległości	12,00	2,00	5,00	5,00	70,00
						i=2%

ROZWINIĘCIE SIECI KANALIZACJI DESzczOWEJ				
OBIEKT	BUDOWA DROGI DO PANA MIERZEJEWSKIEGO (OD DZ.NR 42/3 DO DZ.NR 73/2) W SULNOWIE		SKALA RYS.: 1:500/100	
ADRES	SULNOWO DZIAŁKI NR: 89, 90		DATA: 09.2015r.	
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 123; 86-100 ŚWIECIE		NR RYS.: S-4	
Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis	
Kazimierz Sołtysiak	BP-RN-V/1122/TO/83	sanitarna		
mgr inż. Marcin Kukliński	KUP/0142/POOS/12	sanitarna		

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JANUSZ GRABOWSKI**
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 3/10F
86-100 Swiecie
tel.: 661 793 740
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl