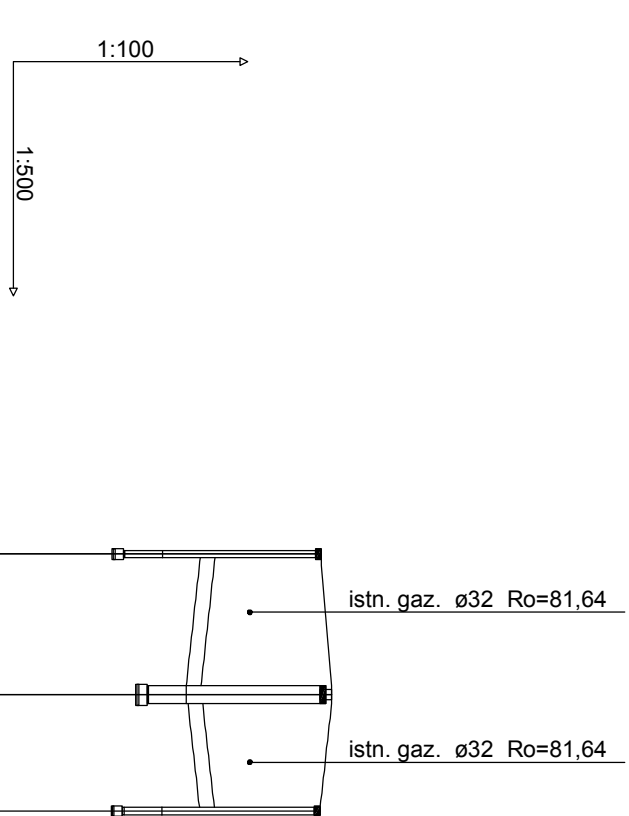
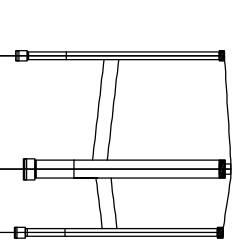


Profil przykanaliki -kanalizacja
deszczowa
skala 1:100/500

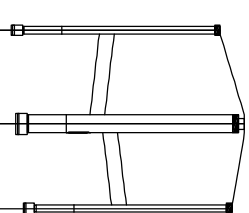


Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

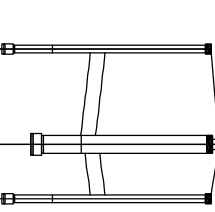
Rzędna terenu projektowanego	82,58		82,72	82,57
Rzędna dna kanatu	80,98		80,80 80,82	80,97
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,60		1,92 1,90	1,60
Rzędna dna studzienki	79,98		80,30	79,97
Zagłębienie dna studzienki	2,60		2,42	2,60
Średnice, materiał	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Spadek <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\varnothing 200$ PVC-U </div> <div style="text-align: center;"> 2,0 % </div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> $\varnothing 200$ PVC-U </div> <div style="text-align: center;"> 2,0 % </div> </div>			
Odległości [m]		9,25		7,67
Długość trasy [m]	0,00	9,25		16,92



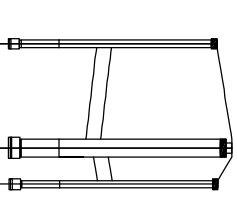
0,00			Ø200 PVC-U	2,60	80,09	1,60	81,09	82,69
	7,50		2,0 %					
7,50		4,21	Ø200 PVC-U	2,57	80,20	1,83 1,78	80,94 80,99	82,77
11,70			2,0 %	2,60	80,07	1,60	81,07	82,67



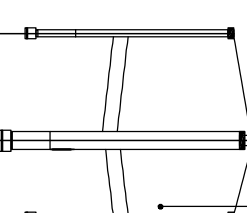
0,00									
	6,22	2000 PVC-U	2,60	80,03	1,60	81,03	82,63		
6,22		2,5 %	2,85	80,10	2,04	80,91	82,95		
	5,62	ø200 PVC-U			1,87	81,08			
11,84		2,0 %	2,60	80,19	1,60	81,19	82,79		



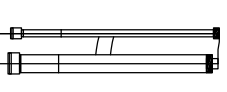
0,00			2,60	79,62	1,60	80,62	82,22
	6,27		2,31	80,00	1,81	80,50	82,31
6,27			2,60	79,62	1,60	80,62	82,22
	3,62						
9,89							



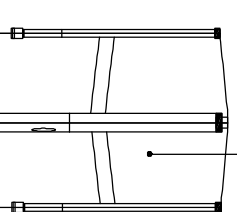
0,00			2,60	79,86	1,60	80,86	82,46
	6,92	0,00					
6,92		2,78	79,87	1,92	80,73	82,65	
9,32	2,40	2,0	2,60	79,87	1,60	80,87	82,47



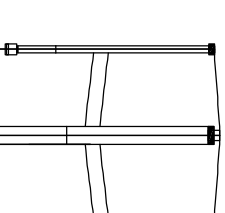
0,00			2,60	80,08	1,60	81,08	82,68
7,09	7,09	Ø200 PVC-U	3,15	79,75	1,96	80,94	82,90
12,17	5,07	Ø200 PVC-U	2,60	80,08	1,60	81,08	82,68



0,00		1,98	1,98	2,60	80,02	1,60	81,02	82,62
				2,61	79,99	1,61	80,99	82,60



0,00		Ø200 PVC-U	2,60	80,03	1,60	81,03	82,63
	5,86						
5,86		2,0 %	3,09	79,64	1,81	80,92	82,73
	5,59	Ø200 PVC-U			1,80	80,93	
11,44			2,0 %	2,60	80,04	1,60	81,04



0,00		2,60	79,82	1,60	80,82	82,42
5,65	2,0 % PVC-U	3,02	79,47	1,78	80,71	82,49
11,29	2,0 % Ø200 PVC-U	2,60	79,82	1,60	80,82	82,42



0,00		PVC-U	2,60	79,55	1,60	80,55	82,15
4,89	4,89	2,0 %	2,84	79,38	1,76	80,46	82,22
8,64	3,75	2,0 %	2,60	79,55	1,60	80,55	82,15

UWAGA: W miejscu skrzyżowania projektowanego rurociągu z przewodami teletechnicznym i energetycznymi, należy zamontować na tych przewodach rurę osłonową (RO) dwudzielną typu Aort.

Profil przykranik - kanalizacja deszczowa			
OBJEKT	BUDOWA NIENIA I SZKOTOWNIA W LECY WOSIA POŁOŻENIA 2 UŁCZ. SZKOTOWNIA W SZCZCIE		SKALA I RYS. 1:100/300
ADRES	WIEJSCIE 69,61, 82/9, 101 (popołudnie) DZIAŁKI NR. 339/13, 654/18, 656/6, 656/7, 659/4 GMINA SZCZECIN		DATA: 07.2017r.
INWESTOR	UL. WOSIA POŁOŻENIA 124, 66-100 WIEJSCIE D3		NR R.S.: N3
Projektant	Mr. inżynier	Beata	Projekt
wyk.			
Realizacja	Mr. inżynier	Szatana	
Wzrost	Mr. inżynier	Szatana	
Wzrost	Mr. inżynier	Szatana	
Wzrost	Mr. inżynier	Szatana	