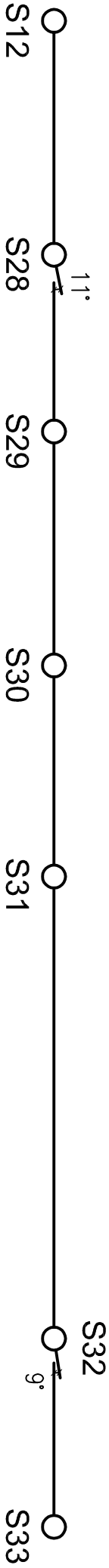


<div><div></div><div>100</div><div>500</div></div>			
p.p. 0,00 m. n.p.m	proj. studnia kan.sanit. z kr. bet Ø1200mm		
Rzędne terenu istn.		istn. w90	
Rzędne dna rurociągu	-0,10	proj. studnia kan.sanit. PEØ425mm	
Głębokość ułożenia	1,90		
Spadek na długości	<div><div>i=0,5%</div><div>L=20,5m</div></div>	1,60	-1,90
Średnice - materiał	PVC200		
Odległość	0,00	20,50	
	<div><div>i=0,5%</div><div>L=15,5m</div></div>	1,72	-1,82
	<div><div>i=0,5%</div><div>L=20,5m</div></div>	1,52	-1,72
	<div><div>i=0,5%</div><div>L=18,5m</div></div>	1,33	-1,63
	<div><div>i=0,5%</div><div>L=40,5m</div></div>	1,33	-1,43
	<div><div>i=0,5%</div><div>L=16,5m</div></div>	1,25	-1,35
	PVC200		
	115,50		
	132,00		



PROFILE SIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
cz. III  
SKALA 1:100/500

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami				
Adres:	m. Nowe Batorowo, gm. Elbląg dz. nr 44/31, 44/14, 44/38, 44/39, 44/7, 44/8, 44/9, 44/10, 44/33, 44/34, 44/12, 44/13, 43, 42/23, 42/24, 42/25, 42/26, 42/27, 42/28, 35, 34/4 - obręb Nowe Batorowo				
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg				
Rysunek:	Profilę sieci kanalizacji sanitarnej cz.III		SKALA 1:100/500		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium: P.W. III.2020r. Rys. nr 4		