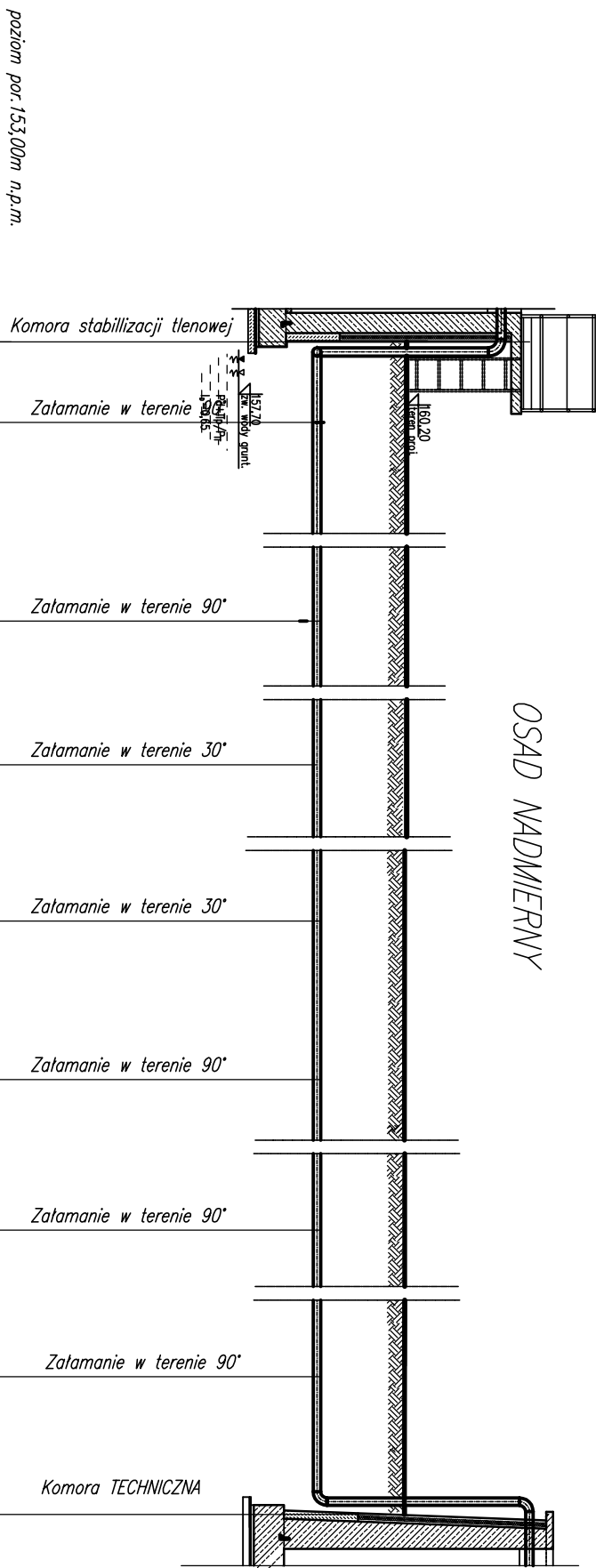


Rzędno terenu [m n.p.m.]	160,20	160,20	160,20	160,20
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	162,05 158,90	158,90	158,66	158,64
Zagłębienie [m]	1,3	1,30	1,54	1,56
Odległość [m]	0,00	1,20	13,3	14,45
Długość [m]/Spadek [%]	1,20	12,10 2%	1,15 2%	10,45 2%
Material, Średnica [mm]	PE 110x6,6			
	24,90	1,77	158,43	160,20



Rzędna terenu [m n.p.m.]	160,20	160,20	160,20	160,20	160,20	160,20	160,20
Rzędna dno ruzy [m n.p.m.]	161,54	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84
Zagłębienie [m]	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Odległość [m]	0,00	1,25	34,75	46,70	50,85	53,21	60,66
Długość [m]/Spadek [%]	1,25	33,50	11,95	4,15	2,36	7,45	13,17
Material, Średnica [mm]	PE 125 stal nierdzewna						
							2,05
							73,83
							75,88

Nazwa opracowania: P.B. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSZEWICACH gm. STRYKÓW BRATOSZEWICE dz. Nr 587/13, 587/31		Bronza:		Foza:	Nr umowy: 30 / IZP / 2009
Tytuł rysunku: PROFILE PODUŻNE RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH ZSP – BIOREAKTOR, OSAD NADMIERNY		Skala: 1:100/100		Data: 1.1.2010r	
Projektował: inż. Bohdan Jagużcański		Nr uprawnień: GP-8346-51/78		Nr rysunku:	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Góral					
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak		Nr uprawnień: L00/0894/P005/08		2/T	