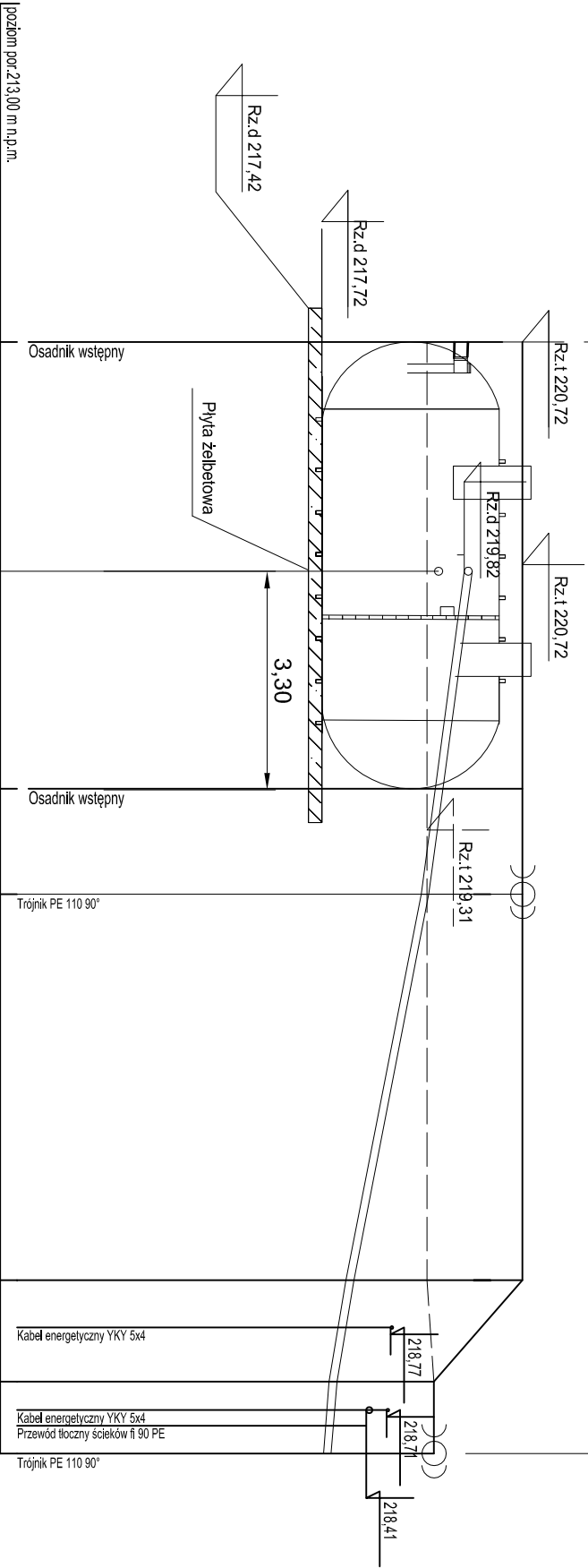
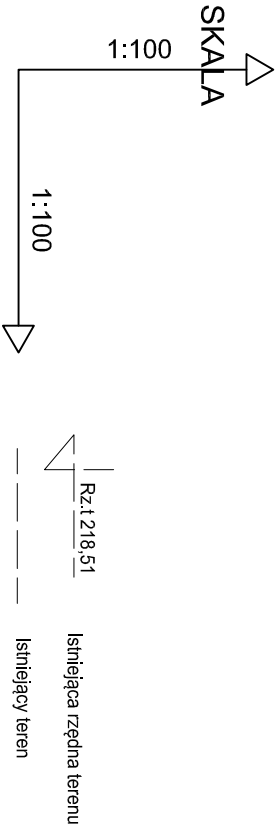
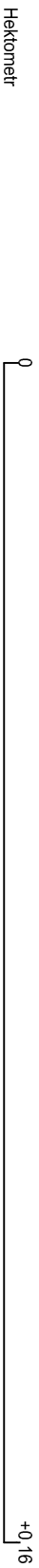


Teren zielony



poziom por. 213.00 m n.p.m.									
Węzeł	3.1		3.1	pk.3				pk.1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]		220,72	220,72	220,72		220,72	219,41	219,41	219,41
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		219,82	219,43	219,22		218,12	217,86	217,83	217,78
Zagłębienie [m]		0,90	1,29	1,50		2,60	1,55		1,63
Materiał, Średnica/Spadek [%]			PE110 SDR 11 PN 16	PE110	PE110 SDR 11 PN 16	PE110	PE110		
Długość [m]		3,30	3,30	11,82	13,46	19,30	17,33	7,55	
Odstępek [m]		0,00	3,30	1,56	7,86	13,56	1,50	1,06	
Rzędna terenu istniejącego. [m n.p.m.]		219,31	219,31	219,31	219,31	219,51	219,51	219,51	219,51



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBROWKA NOWA 50. 86-014 SICIENKO			
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO- BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZENIĆA GM.DOBROMIERZ			
Inwestor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ			
Projektowała: mgr inż. Beata Tałaska numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA : 07.07 2017r.		PODPIS
	DATA : 07.07 2017r.		PODPIS
Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA: 07.07 2017r.		PODPIS
	DATA: 07.07 2017r.		PODPIS
Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Werfel inż. Michał Muli			
Tytuł rysunku: Profil podłużny 3.1-pkt.1 (usuwanie osadu nadmiernego z osadnika wrotnego '3.1')		Skala 1:100:100	2.8