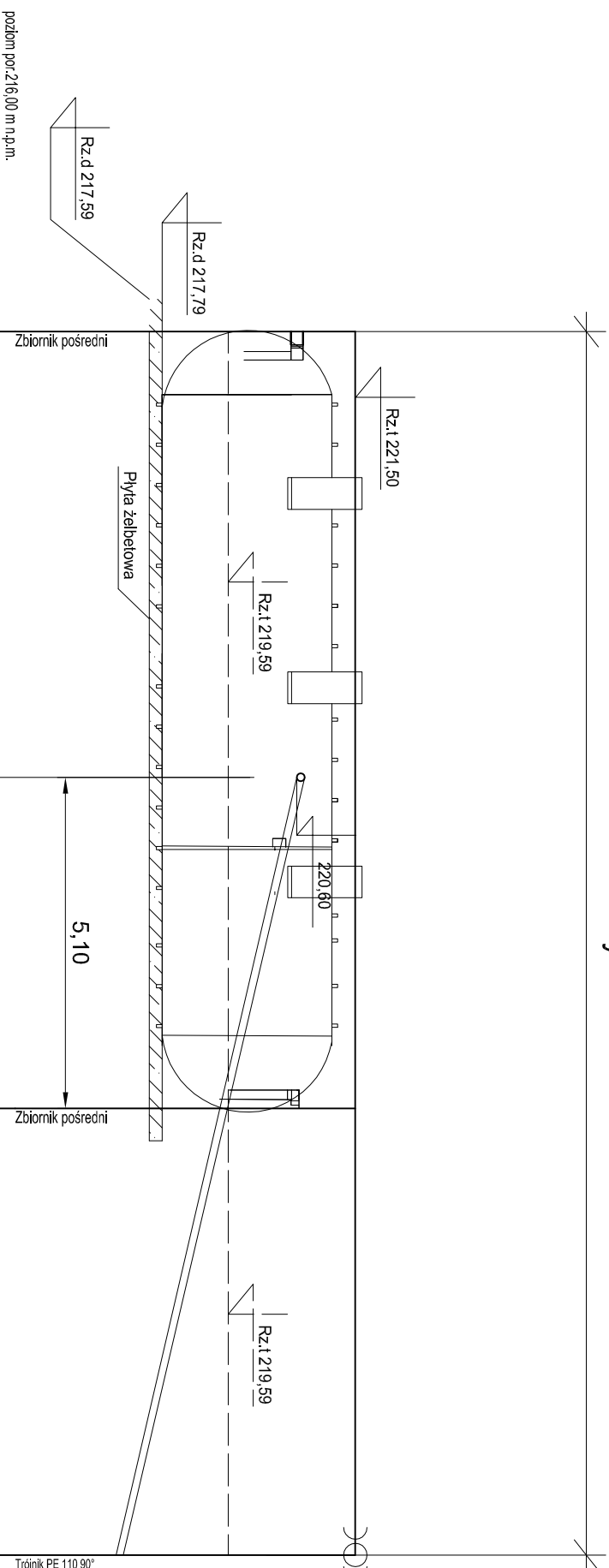


Teren zielony



Węzeł	2	2	pkt. 2
Rzędna terenu [m n.p.m.]		221,50	221,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		220,60	219,40
Zagłębienie [m]		0,90	2,10
Materiał: Średnica/Spadek [%]		PE110 SDR 11 PN 16 23,53	PE110 SDR 11 PN 16 23,50
Długość [m]	6,90	5,10	6,90
Odległość [m]	0,00	6,90	12,00
Rzędna terenu istniejącego. [m n.p.m.]	219,59	219,59	219,50

Hektometr

○

+0.19

SKALA

1:100

1:100

Rz.1218,51

Istniejąca rzędna terenu

Istniejący teren

BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO			
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO- BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNIKA GM.DOBROMIERZ			
Inwestor : GINNA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ			
Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA :	PODPIS	
	07.07 2017r.		
Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPK/G-1-7342-7/196	DATA :	PODPIS	
	07.07 2017r.		
Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Werfel inż. Michał Mui	DATA:	PODPIS	
	07.07 2017r.		
Tytuł rysunku: Profil podłужny 2-pkt.2 (usuwanie osadu nadmiernego z osadnika wótrnego '2')			1:100:100
Arkusz			2.9