



Poziom porównawczy 185,00 m.n.p.m	Nowa studnia DN1000		Istniejąca przepompownia do modernizacji		Istn. kabel eN		Proj. studnia rozprężna betonowa DN1200 Głębokość dostosować tak aby grawitacyjnie odprowadzić ze spadkiem 1% wodę do istn. studni Si		Istn. kan. sanitarna DN200		Istn. studnia betonowa DN1000 Wymiana przejść szczelnych z DN200 na DN315	
Rzędna terenu	192,64	189,14	193,11	188,11	193,15	193,15	193,15	193,15	193,15	193,15	193,15	193,15
Rzędna dna rurociągu	189,14	188,11	193,11	188,11								
Zagłębienie	3,50	2,00										
Spadek [%]	Materiał; Średnica		DN315		PE DN280		PVC-U DN315					
	1,0		0,5		1,0							
Długość [m]	2,7		27		6							
Oznaczenia	S ₁		P ₁		SR		Si					

Inwestor							
Gmina Werbkowice							
ul. Zamojska 1, 22-550 Werbkowice							
Obiekt "Przebudowa obiektów Szkoły Podstawowej w Werbkowicach ze środków Funduszu COVID-19" Remont przepompowni wód deszczowych wraz z wymianą uszkodzonych odcinków przyłączy kanalizacji deszczowej.							
Stadium PT							
Nazwa rysunku							
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ							
Branża Sanitarna							
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień		Data		Podpis	
Projektant		mgr inż. Radosław Zakleka		05.2022			
Sprawdzający		mgr inż. Albert Zając		05.2022			
		LUB/0282/PWOS/12				Nr rys. S4	