



p.p.190,00mmpm			
Rzędna terenu	198,20	fundament	
Rzędna dna rury	197,00	studnia Ø425mm	
Spadek /Materiał	160PCV	i=1,5%	
Odległość	0,00	3,60	26,20

S1

Zb1

	197,00	198,20	fundament
		studnia Ø425mm	
	196,90	198,20	zbiornik 10m3
160PCV		i=1,5%	
	0,00	6,70	32,70

S2

Zb2

UWAGA

RZĘDNE ISTN. INSTALACJI DLA BUDYNKU OPS SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

Temat: PROJEKT BUDOWLANY GMINNEJ PRZYSTROJNEJ ZDROWIA W MIERZESZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAOPRODAROWANIA TERENU					
83-041 MIERZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ. NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.					
Investor:	Gmina Trębki Wielkie 83-034 Trębki Wielkie, ul. Gdańska 12		Stadium:	Projekt Budowlany	
Jednostka projektowa:	JurCAD Pracownia Architektoniczna Krzysztof Jur ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk		Branża:	SANITARNA	
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala:	Nr rewizji:	Nr rysunku:
			1:100/200	00	SZ03
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Polojdowicz	POM/0046/POOS/09	Instalacje Sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WAM/0046/POOS/11	Instalacje Sanitarne		
Data:	luty 2020	Kopowanie, przekazywanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących			