



Poziom porównawczy 485.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	497.45	500.56
Rzędna terenu istniejącego	497.45	500.30
Rzędna dna kanału	495.41 496.60	496.45
Zagłębienie dna kanału [m]	2.04 0.85	4.11
Odległości [m]	38.74	
Średnice, materiał	4,0 ‰	
Długość trasy [m]	0.00	38.02

D1

D2

WYDANIE ISSUE		DATA DATE	ZMIANA CHANGE	
INWESTYCJA: PROJECT:				
" DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY PUNKTU CZERPANIA WODY W RAMACH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA TERENIE dz. 46, 784, OBR.0002 CZARNY BÓR ".				
INWESTOR: CLIENT		LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KAMIENNA GÓRA ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra		
BIURO PROJEKTOWE		SANITEX-EKO BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra		
PROJEKTANT INST. SANIT.: DESIGNER:		mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI nr upr. 220/DOŚ/05		
SPRAWDZAJĄCY INST.SANIT.: AUTH CHK:		inż. RYSZARD TOPOLEWSKI nr upr. 260/89		
TYTUŁ RYSUNKU: DRAWING TITLE:				DATA: DATE: 12.2023
Profil podłużny rurociagu odprowadzającego wodę ze zbiornika do punktu poboru.				SKALA: SCALE: 1:100/250
				FORMAT:
NR PROJEKTU PROJECT No. (PM)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.	WYDANIE ISSUE
	PW	SANITARNA	03-01	01