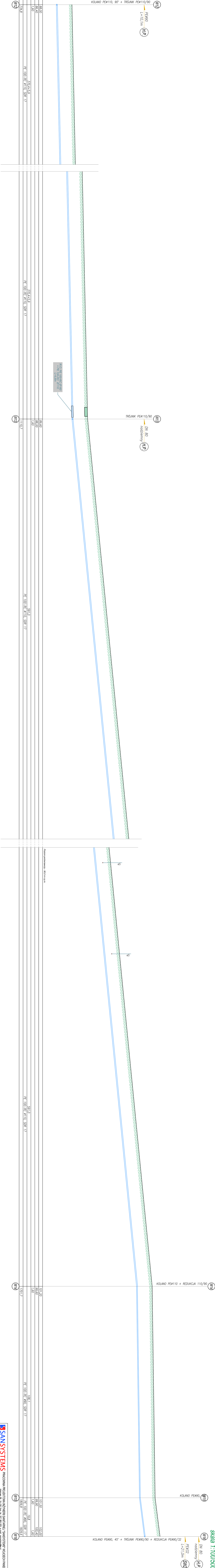



PROFILIŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ



Przebieg poronienia - 85,0 m n.p.m.
Rzeczne koryto [m n.p.m.]
Rzeczna dna rzeczki [m n.p.m.]
Zagłębienie rurociąg [m]
Długość odcinka [m]
Materiał, średnica
Długość frasy [m]
Skala 1:100/500

Próbowniowość – 300 m w 4 min			
		101,2/20	101,5/0
			102,0/0
		99,6/0	100,4/0
		1,6/0	1,6/0
	59,1/0		19,8
	PE 100-RC Ø110, SDR 17	108,1	PE 100-RC Ø90, SDR 17
			PE 100-RC Ø90, SDR 17
		1701,7	1829,6
		(W14)	(W18)
			(W16)

 SAN SYSTEMS		PRACOWNIA PROJEKTOWI I NIEZAWISZANEJ SĄDOWNICTWY WODNEJ PIANE KRAKÓW 55-1245 SILEC 14-101 899 833, e-mail: biuro@san-systems.pl	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYCIĄŻNIAMI WODNYMI, UL. PRĄBICKI			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	02.2022r.
OPIS:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYCIĄŻNIAMI		
ADRES:	IMKOJAŁA POLSKIE, POL. SZCZ. BRZEG NR 005 IMKOJAŁA POLSKIE	NR PR.	
INWESTOR:	GMINA IMKOJAŁA POLSKIE, UL. DZIEŻYCKA 2, 84-5 IMKOJAŁA POLSKIE		
TYTUŁ:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		
PROJEKTOWALNI, INŻ. JÓZEF PIASEK PR. INŻENIERYNG I WODOWNICTWO BRZĄDZ SĄDOWNICTWO	SPRAWDZIŁ: inż. JÓZEF PIASEK PR. INŻENIERYNG I WODOWNICTWO BRZĄDZ SĄDOWNICTWO	SKALA:	1:500
2.			