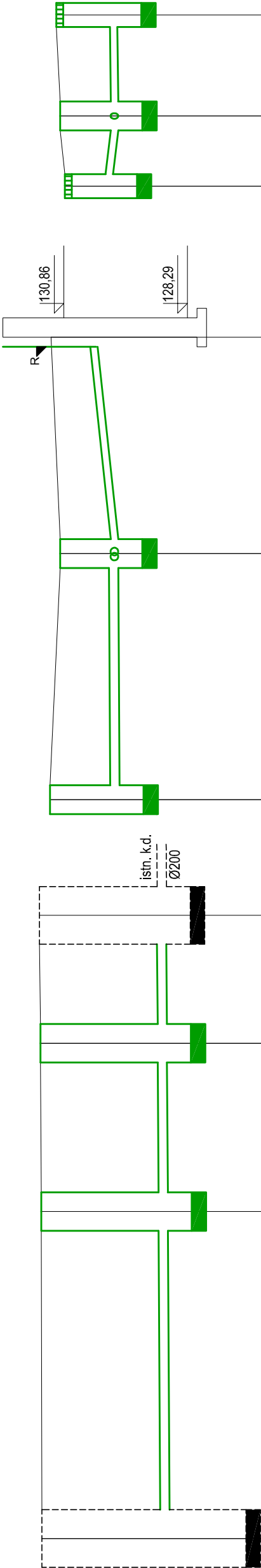


PROJEKTOWANA
ROZBUDOWA



p.p. 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	131,32	128,70	131,33		131,37	131,15	130,94	131,13	130,84	130,94	131,02
Rzędna dna kanału	127,57	128,72	131,35	128,73	129,70	129,73	130,16	129,73	129,84	129,73	129,75
Zagłębienie dna kanału [m]	3,75	2,63	2,64	1,45	1,21	1,00	1,21	1,27	1,21	1,27	
Średnice	200x5,9	0,5 %		160x4,7	9,6 %	160x4,7	7,6 %	160x4,7	1,0 %		
Odległości [m]	6,8	3,5	2,7	5,1	4,5	2,1					
Długość trasy [m]	0,0	6,8	10,3	13,0	0,0	5,1	9,6	0,0	1,5	3,6	
Oznaczenie	Dp1	Di1	D2	Di2	D3	D4	Rd4	A1	D4	A2	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON "			SANIT
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125			SKALA: 1:100
OBIEKT:	WOJEWÓDZKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA	DATA:	04.2013
ADRES:	OLSZTYN, ul. 1 – go Maja 5	NR RYS.:	S-2
TEMAT:	PROFILE ZAMIENNE KAN. DESZCZOWEJ	PROJEKT WYK. ZAM.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Piechota	Upr. bud. nr. WAM/0044 /PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ryszard Kowalski	Upr. bud. nr. 56/65	
OPRACOWAŁ:		Upr. bud. nr.	