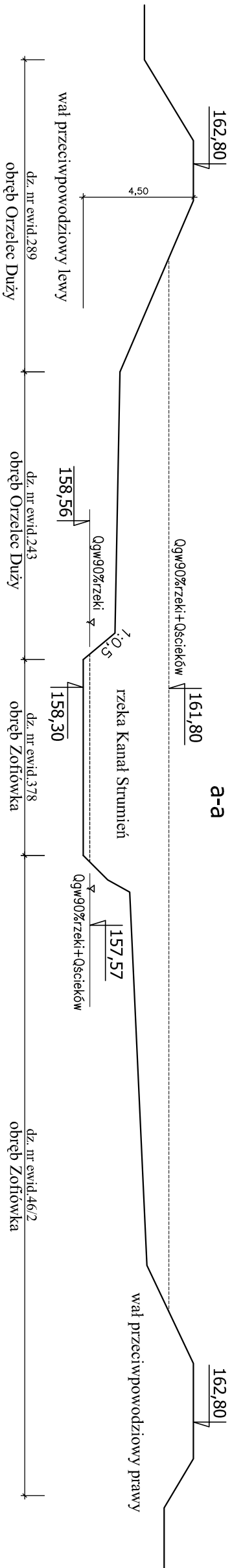


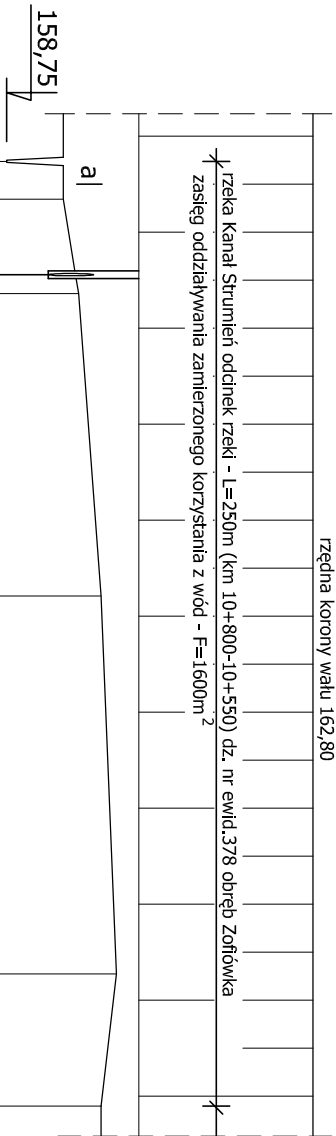
PRZEKRÓJ POPRZECZNY RZEKI KANAŁ STRUMIEŃ w km 10+800 skala 1:200

a-a



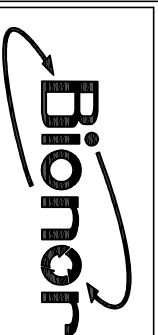
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY RZEKI KANAŁ STRUMIEŃ w km 10+800-10+550 skala 1:100/2000

w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód wylotu ścieków oczyszczonych z projektowanej oczyszczalni ścieków dla gminy LUBNICE



p.p. 153,00 [m n.p.m.]	Proj. wylot ścieków oczyszczonych			
	Proj. rów otwarty ubezpieczony			
	Istn. śluza wałowa Dn600			
	rz. dna ~159,30			
Rzędna terenu istniejącego	159,50	159,30	159,50	159,70
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
Rzędna dna rzeki	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
Głębokość	1,20	1,00	1,77	1,77
	1,20	1,00	1,77	1,77
	1,20	1,00	1,77	1,77
	1,20	1,00	1,77	1,77
Wymiary i spadki	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
Odległości km biegu	0,00	10,0	35,0	115,0
	0,00	10,0	35,0	115,0
	0,00	10,0	35,0	115,0
	0,00	10,0	35,0	115,0

Rzędna terenu istniejącego	159,50	159,30	159,50	159,70
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
Rzędna dna rzeki	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
	158,30	158,30	160,00	160,20
Głębokość	1,20	1,00	1,77	1,77
	1,20	1,00	1,77	1,77
	1,20	1,00	1,77	1,77
	1,20	1,00	1,77	1,77
Wymiary i spadki	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
	L=250,0m		J _{sr} =0,3‰	
Odległości km biegu	0,00	10,0	35,0	115,0
	0,00	10,0	35,0	115,0
	0,00	10,0	35,0	115,0
	0,00	10,0	35,0	115,0



BIONOR Sp. z o.o.

ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 4 1 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

**BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY LUBNICE**

Adres obiektu: Lubnice, Orzelec Duży

Zamawiający: GMINA LUBNICE 28-232 Lubnice 66a

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 8

Opracował: mgr inż. Mirosława Borycka

Data: 10.2014