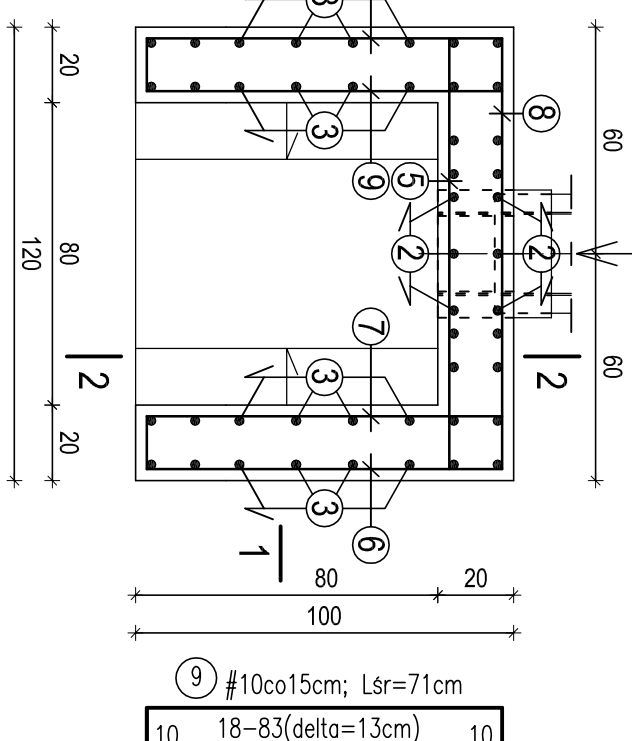
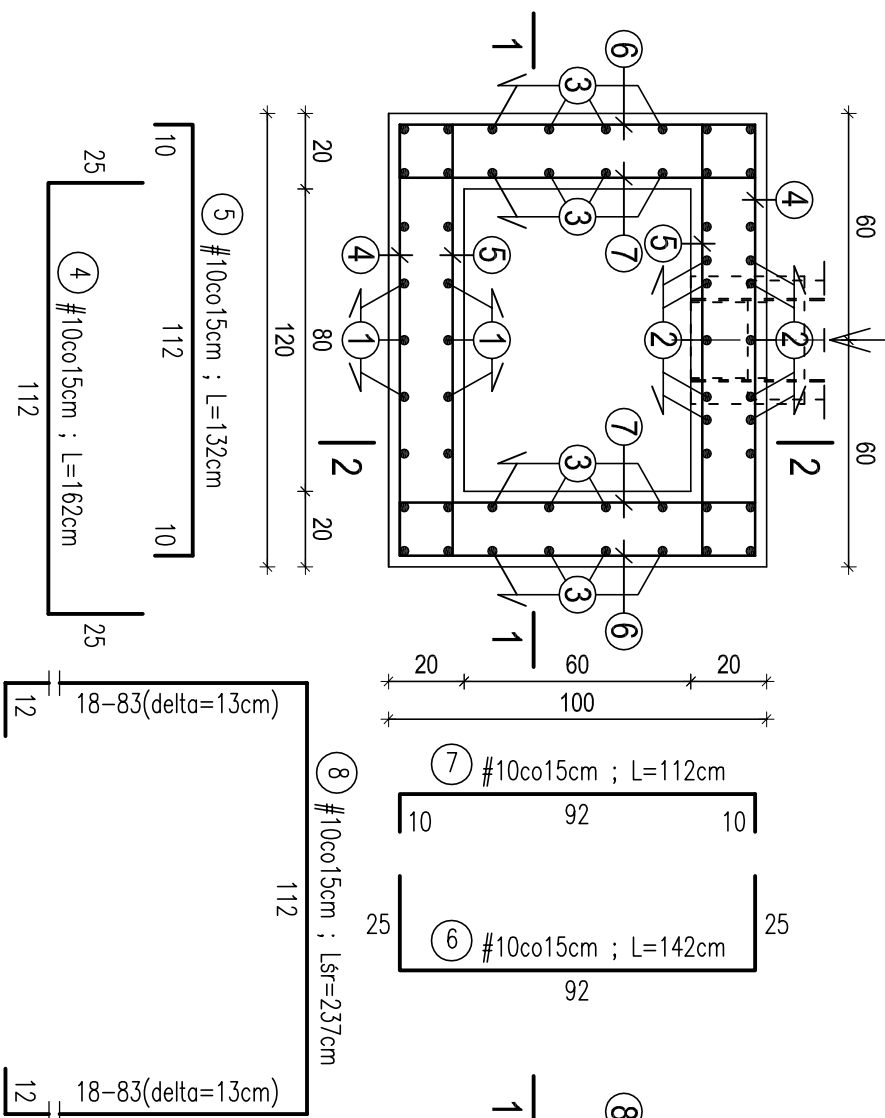
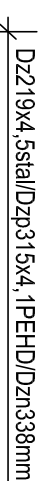
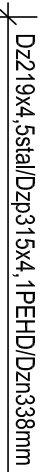
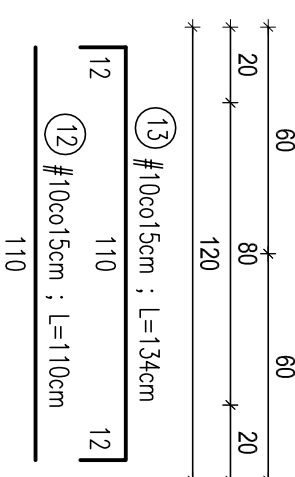
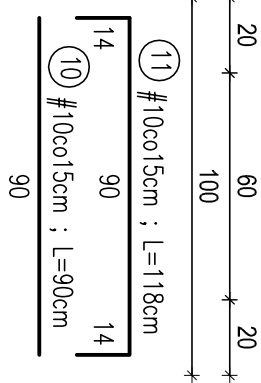



ZESTAWIENIE STALIZBROJENIOWEJ					
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILIOŚĆ SZT. W ELEMENTCIE [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] #10
WYLOT DO ODBIORNIKA					
	1	10	66	10	6,60
	2	10	156	22	34,32
	3	10	121	24	29,04
	4	10	162	8	12,96
	5	10	132	18	23,76
	6	10	142	8	11,36
	7	10	112	8	8,96
	8	10	237	6	14,22
	9	10	71	12	8,52
	10	10	90	6	5,40
	11	10	118	6	7,08
	12	10	110	4	4,40
	13	10	134	4	5,36
SUMA [m]					171,98
MASA JEDN. [kg/m]					0,617
MASA CAŁKOWITA [kg]					106,11

UWAGA:

- Dno i skarpy potoku wokół wylotu zabezpieczyć wg rysunku z projektu technologicznego.
- Pręty zbrojeniowe w miejscu otworu pod rurę wyciąć i zagaić w beton.
- W miejsce przeciętych prętów zbrojeniowych dołożyć dodatkowe pręty po każdej stronie otworu.

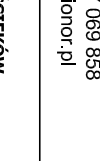




**BIONOR Sp. z o.o.**  
 ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce  
 tel/fax 41 348 33 03, 607 069 858  
 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Nazwa obiektu budowlanego: **BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY LUBNICE**

Adres obiektu budowlanego: **28-232 Lubnice**

Brzoza:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	
		Skala	Data
		1:20	05.2014
Nazwisko	Upoważnienie	Podpis	
Projektant	mgr inż. Nai Van Hoang	 Nr 28 <b>17</b>	
	Uprawnienie budowlane nr K4-19096 w zakresie konstrukcji budowlanych		
Opracowała	mgr inż. Agata Ostrowska		