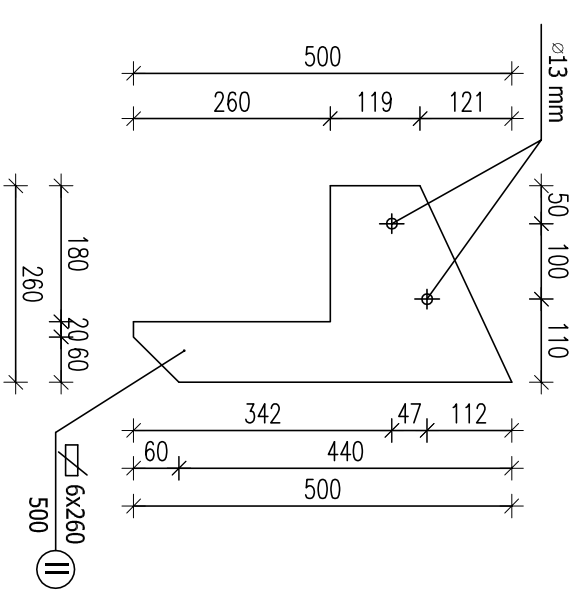
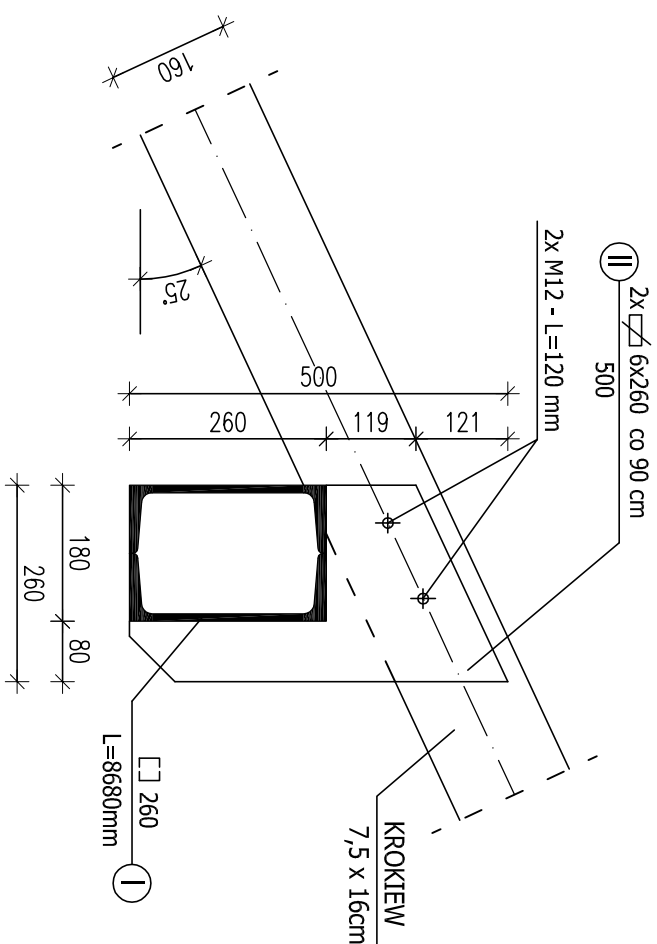
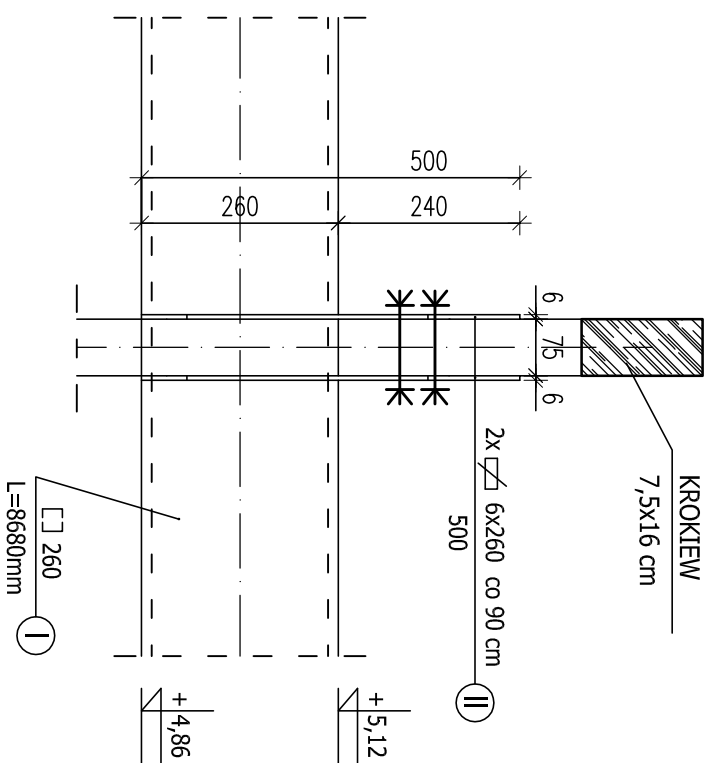
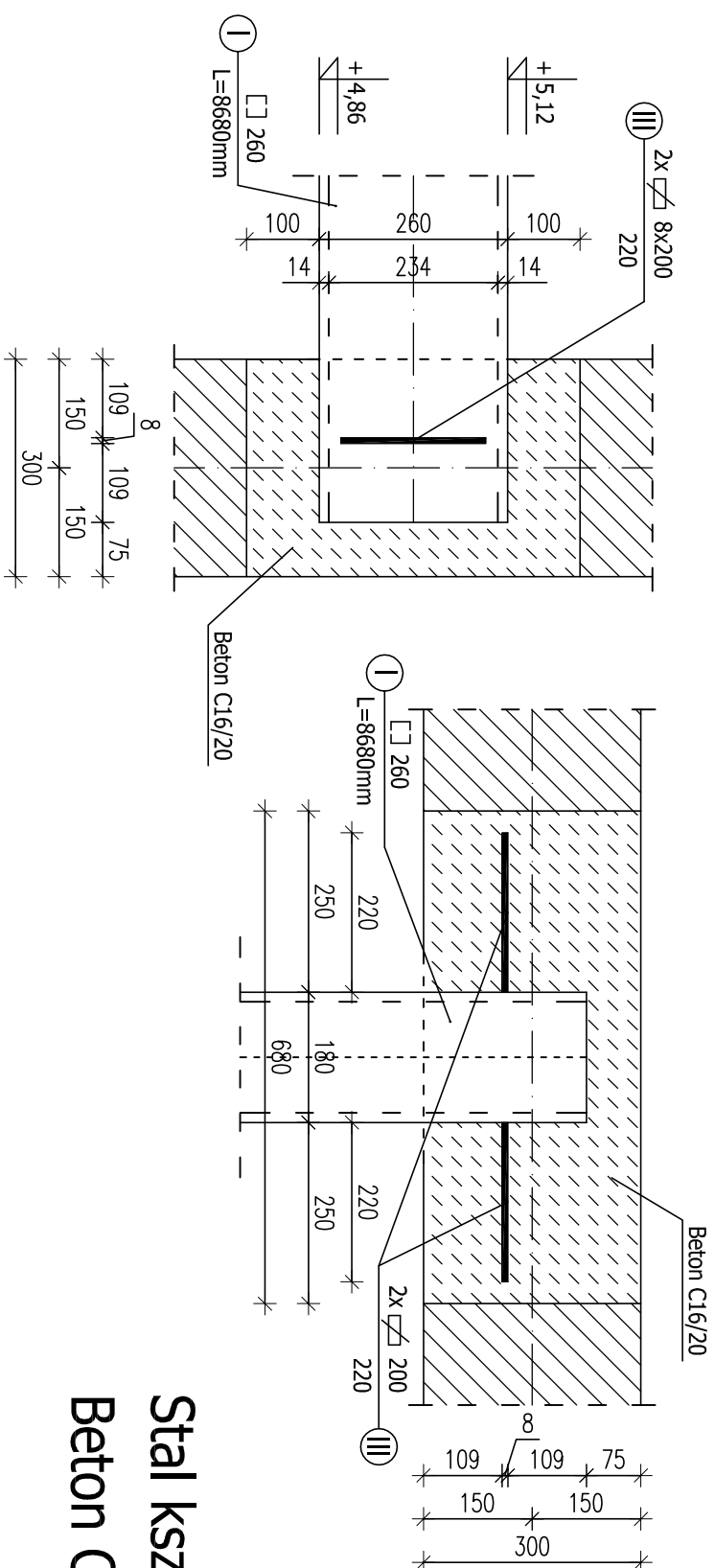


Poz. 1.3.2 - PLATEW STALOWA, szt. 2 ; 1:10




Zamocowanie płatwi w ścianie ; 1:10



Stal kształtowa: S235JR
Beton C16/20

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	ILDOŚĆ [szt.]	MAŁA JEDN. [kg/m]	MAŁA 1szt. [kg]	MAŁA CAŁK.
1	C260	8680	4	37,90	328,97	1315,89
2	bl. 6 x 260	500	40	12,25	6,12	244,92
3	bl. 8 x 200	220	8	12,56	2,76	22,11

RAZEM [kg]:	1582,91
DODATEK NA SPOJNY 1,5% [kg]:	23,74
OGÓŁEM [kg]:	1606,66



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 ŁUBINIE			
Adres obiektu budowlanego: 28-232 Lubinie			
Broniz:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		POZ. 1.3.2 - PŁATEW STALOWA	
		Skala 1:10	Data 05.2014
		Uprawnienia 12	Podpis
Nazwisko			
Projektował/ mgr inż. Nai Van Hoang		Uprawnienia budowlane nr KŁ-19986 w zakresie konstrukcji budowlanych	
Opieczętował/ mgr inż. Agata Ostrowska			