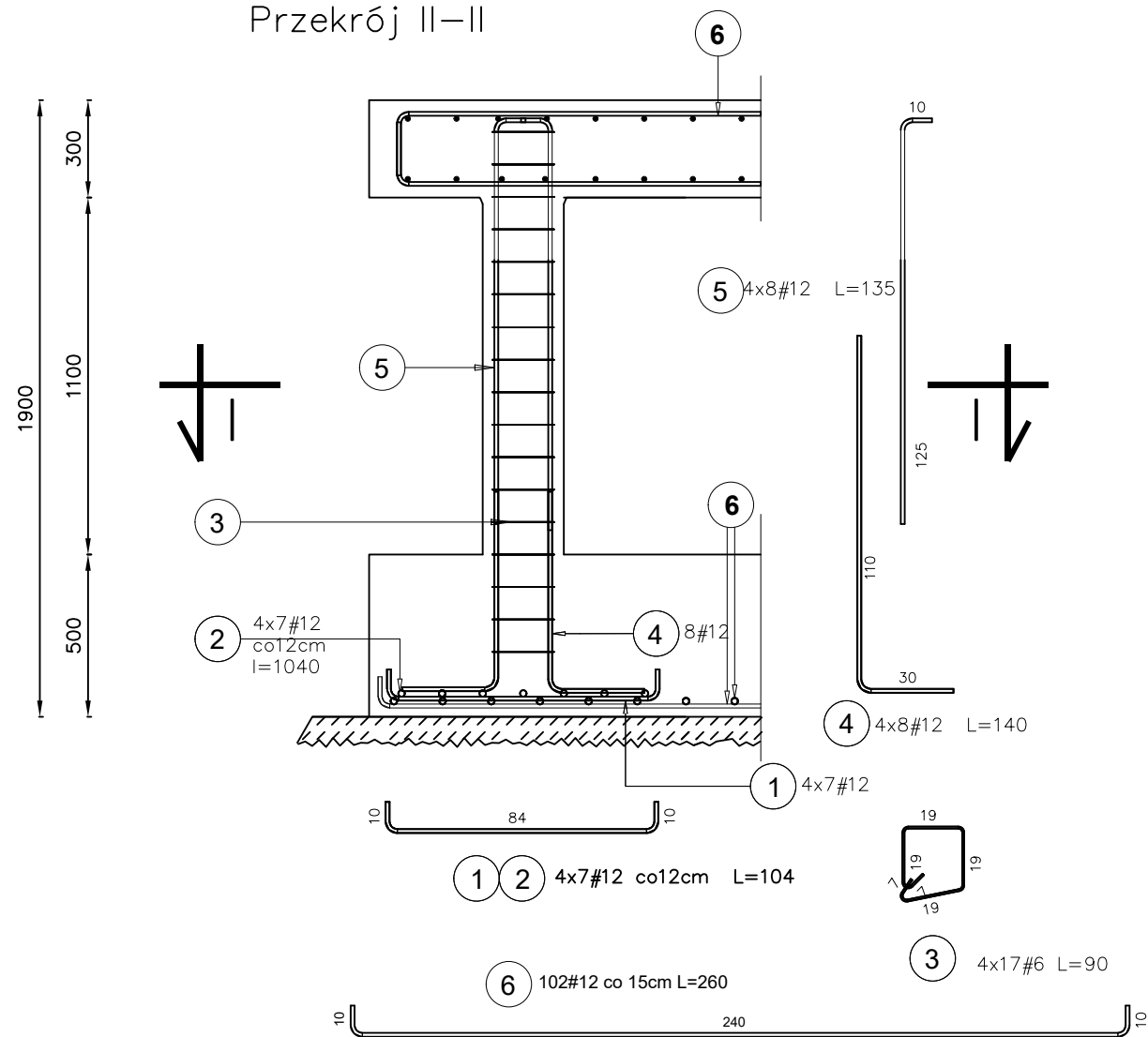
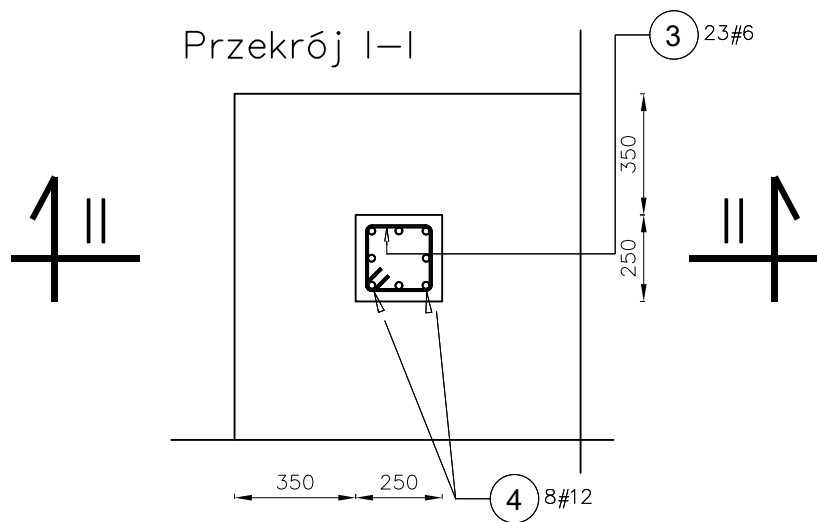


PŁYTA WIERZCHNIA I PŁYTA FUNDAMENTOWA

Przekrój II-II



Przekrój I-I



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - ŁAWY FUNDAMENTOWE

NR PRĘTA	ŚREDNICA		Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
	A0	AIII			A0		AIII			
					8	6	16	12	10	8
1		12	28	1,04				29,1		
2		12	28	1,04				29,1		
3	6		68	0,90		61,2				
4		12	32	1,40				44,8		
5		12	32	1,35				43,2		
6		12	102	2,60				265,2		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]		61,2		411,44		
MASA 1 mb				[kg]		0,222		0,888		
MASA CAŁKOWITA				[kg]		14		365		
RAZEM WG KLASY				[kg]	14		365			
OGÓŁEM				[kg]	379					

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica

Inwestor	Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz. nr 833/2		
Nazwa rysunku	Projekt budowlany - architektoniczno-konstrukcyjny Fundament pod silos na wapno Zbrojenie	Skala:	1:20
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Pyskaty	Nr rys:	K-3.1.
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wolak Spec. kons. Nr upr. PDK/0082/POOK/04	Data:	07. 2016
Sprawdził:	mgr inż. Marek Zapart Spec. kons. Nr upr. UAN-I-7342/263/94	Nr projektu:	03/2016