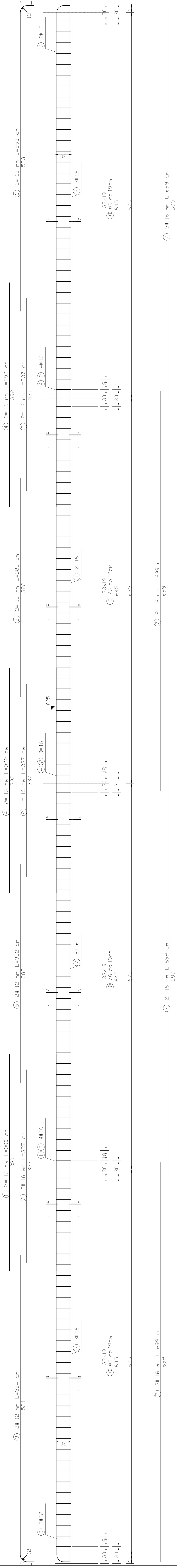


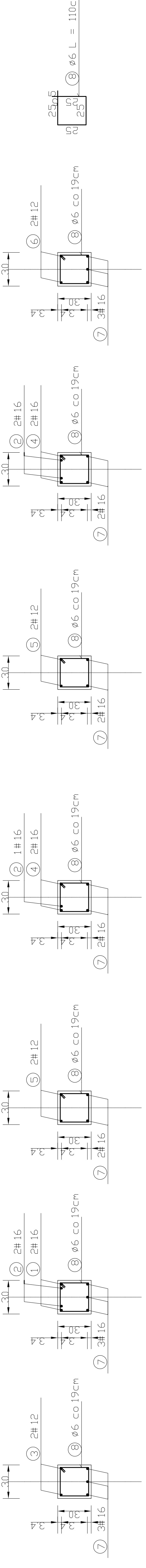
Poz.2.0 szt. 2



WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ Poz.2.0

NR	Szerokość (cm)		Długość (cm)	Ilość szt.	Długość całkowita (m)	
	Ø	#				
1	16	16	380	2	760	
2	16	16	337	5	1685	
3	12	12	554	2	1108	
4	16	16	392	4	1568	
5	12	12	382	4	1528	
6	12	12	553	2	1106	
7	16	16	699	10	6990	
8	6	6	110	140	154,00	
DŁUGOŚĆ DŁGIEJ [m]				154,00	37,42	1083
MASA JEDNIŃSTKOWA [kg/m³]				0,222	0,888	1578
MASA DŁGIEJ [kg]				34,19	33,23	173,63
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				34,19		206,86
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]				68,38		413,71

PRZEKRÓJ 1-1 PRZEKRÓJ 2-2 PRZEKRÓJ 3-3 PRZEKRÓJ 4-4 PRZEKRÓJ 5-5 PRZEKRÓJ 6-6 PRZEKRÓJ 7-7



BETON B25  
 STAL AIII  
 STAL A0  
 SKALA 1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBIT"  
 Toruń, ul. Chrobrego 85  
 INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW  
 87-100 Toruń, ul. Gdańska 159, dz. nr 208/1  
 TERYTORIUM: WATPA W TORUNIU, ul. Wojska Polskiego 103, dz. nr 208/1  
 ADRES: W. TORUNIU, ul. Gdanską 159, dz. nr 208/1  
 PROJEKT: Projekt budowlany  
 RYMNISKA: POZ.2.0

Projektant: Inż. Zdz. JAWA  
 Przełożony: Inż. S. BUDZIŃSKI  
 Sprawdzający: Inż. HENRYK RUTKOWSKI  
 Wykonawca: A  
 Data: 11.2008 1:20 Skala: KONSTR. K-7