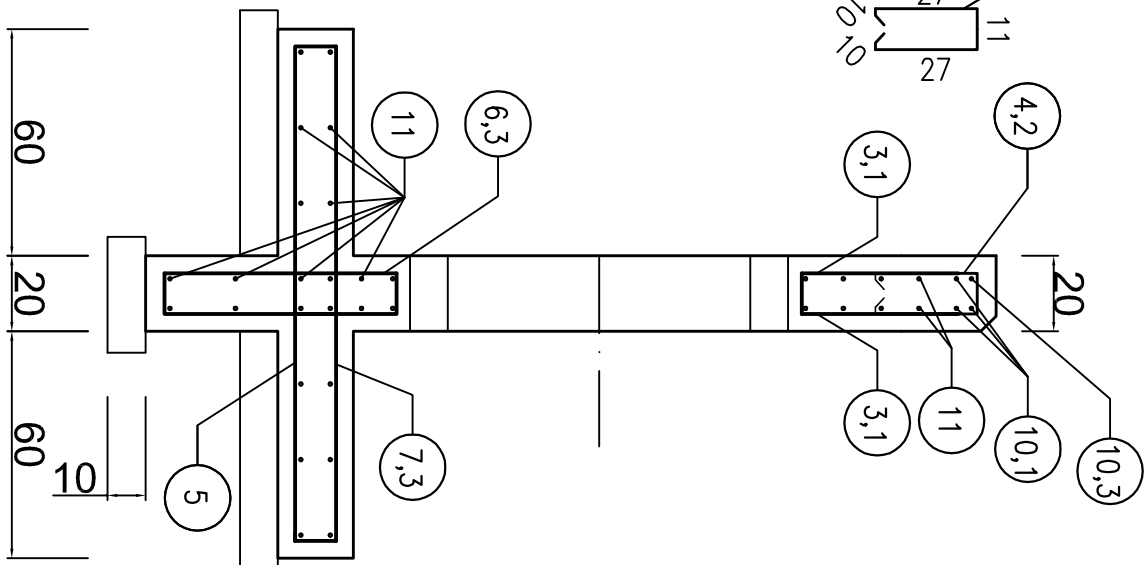
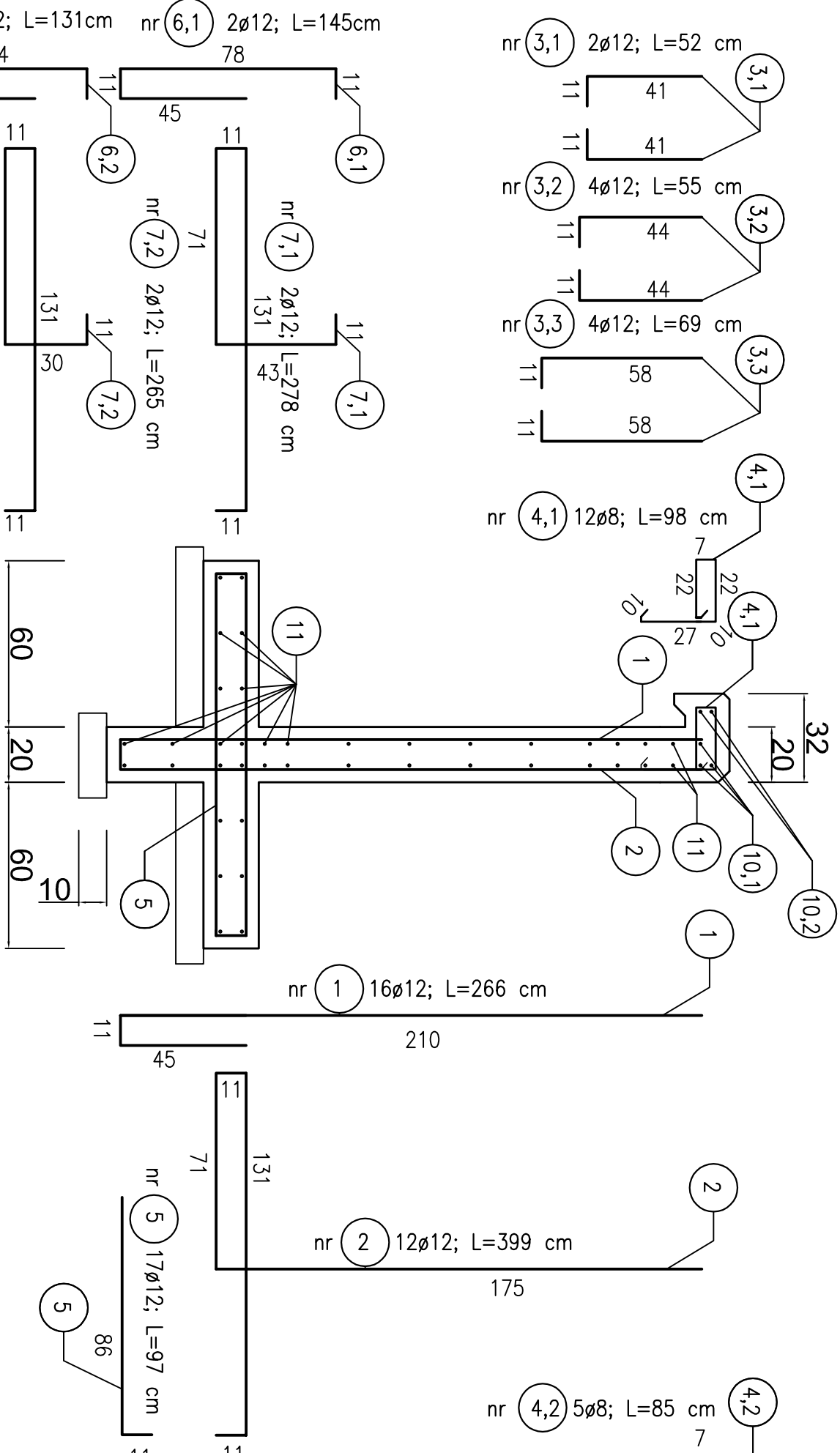
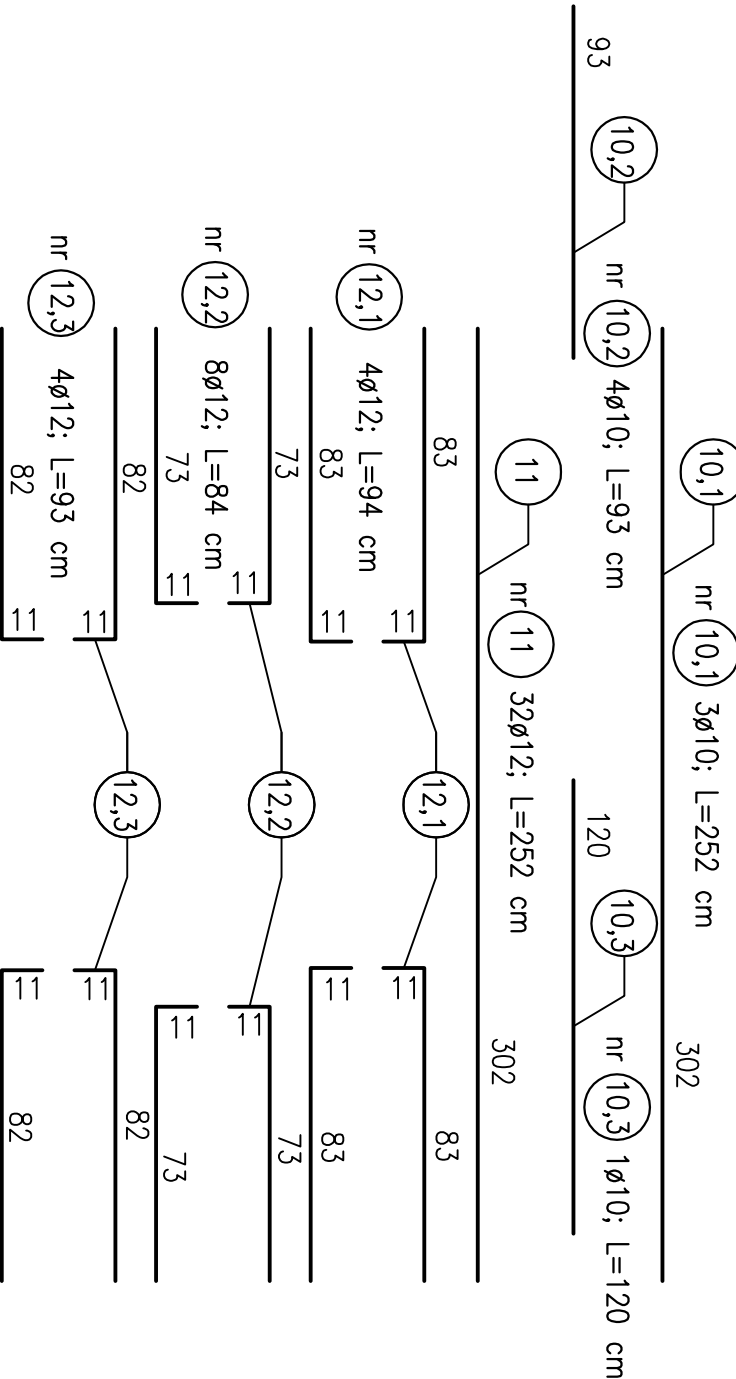
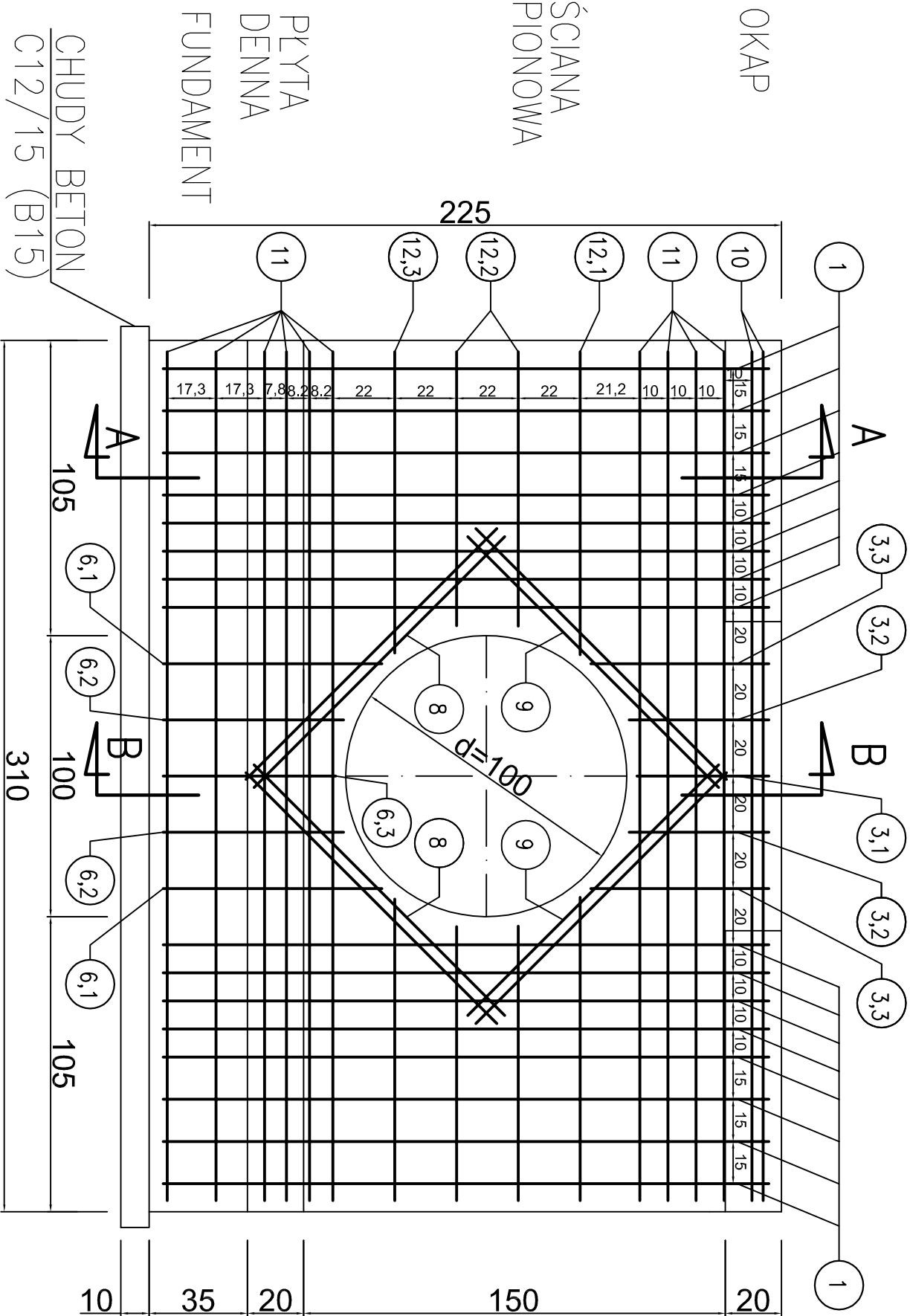


WŁOT PRZEPUSTU D=800 MM

PRZĘKRÓJ A-A

PRZĘKRÓJ B-B



Nr pręta	Ø	Długość pręta	Ilość	Długość ogólna		
				Stal A0(St05)	Stal AIII(34GS)	
				Ø 8	Ø 10	Ø 12
1	12	266	16			42.56
2	12	399	16			63.84
3,1	12	52	2			1.04
3,2	12	55	4			2.20
3,3	12	69	4			2.76
4,1	8	98	12	11.76		
4,2	8	85	5	4.25		
5	12	97	17			16.49
6,1	12	145	2			2.90
6,2	12	131	2			2.62
6,3	12	128	1			1.28
7,1	12	278	2			5.56
7,2	12	265	2			5.30
7,3	12	262	1			2.62
8	12	126	8			10.08
9	12	126	8			10.08
10,1	10	252	3		7.56	
10,2	10	93	4		3.72	
10,3	10	120	1		1.20	
11	12	252	32			80.64
12,1	12	94	4			3.76
12,2	12	84	8			6.72
12,3	12	93	4			3.72
RAZEM			m	16.01	12.48	264.17
Masa 1 m pręta			kg	0.395	0.617	0.888
Masa ogólna			kg	6.32	7.70	234.58
RAZEM			kg	6.32	242.28	
RAZEM			kg	248.60		

Włot przepustu beton B30
Klasa ekspozycji betonu XC4, XF3
Grubość otuliny min. 4cm
Wymiary podano w (cm)

P.W. PROMOCJA 88-606 CZARZYKOWY, UL. SZCZOLNA 3A		Faza projektu: P.B.	
INWESTOR:	URZĄD MIASTA W CHOJNICACH 88-600 CHOJNICE, UL. STARY RYNEK 1		
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI: INSTYTUT INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWISZT			
mgr inż. Andrzej Nępczał Up. PRAWNICTWA 1387050304			
WYKONAWCA: mgr inż. Andrzej Nępczał Up. PRAWNICTWA 1387050304		WYKONAWCA: MODERNIZACJA PRZEPUSTU I ROWU MELIORACYJNEGO	
ZBROJENIE ŚCIANY CZOŁOWEJ WŁOTU PRZEPUSTU		Skala: 1 : 20	
nr rys. 16			