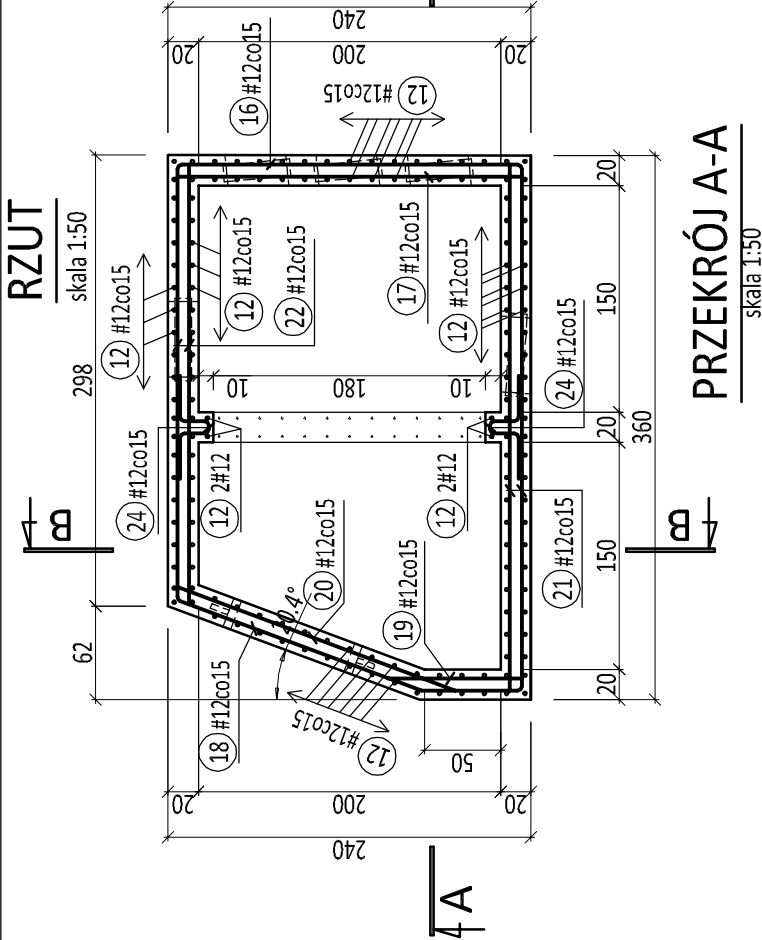
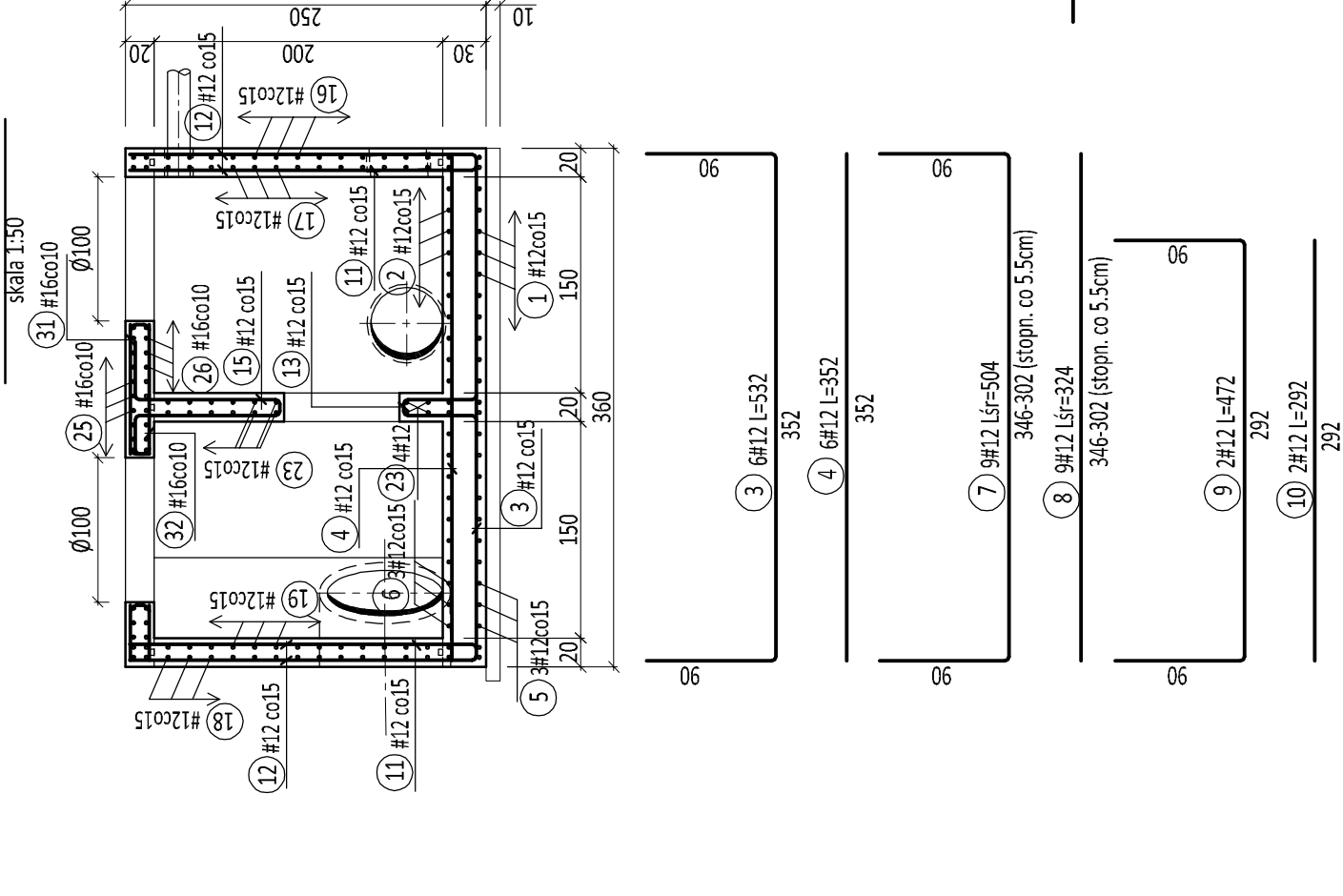


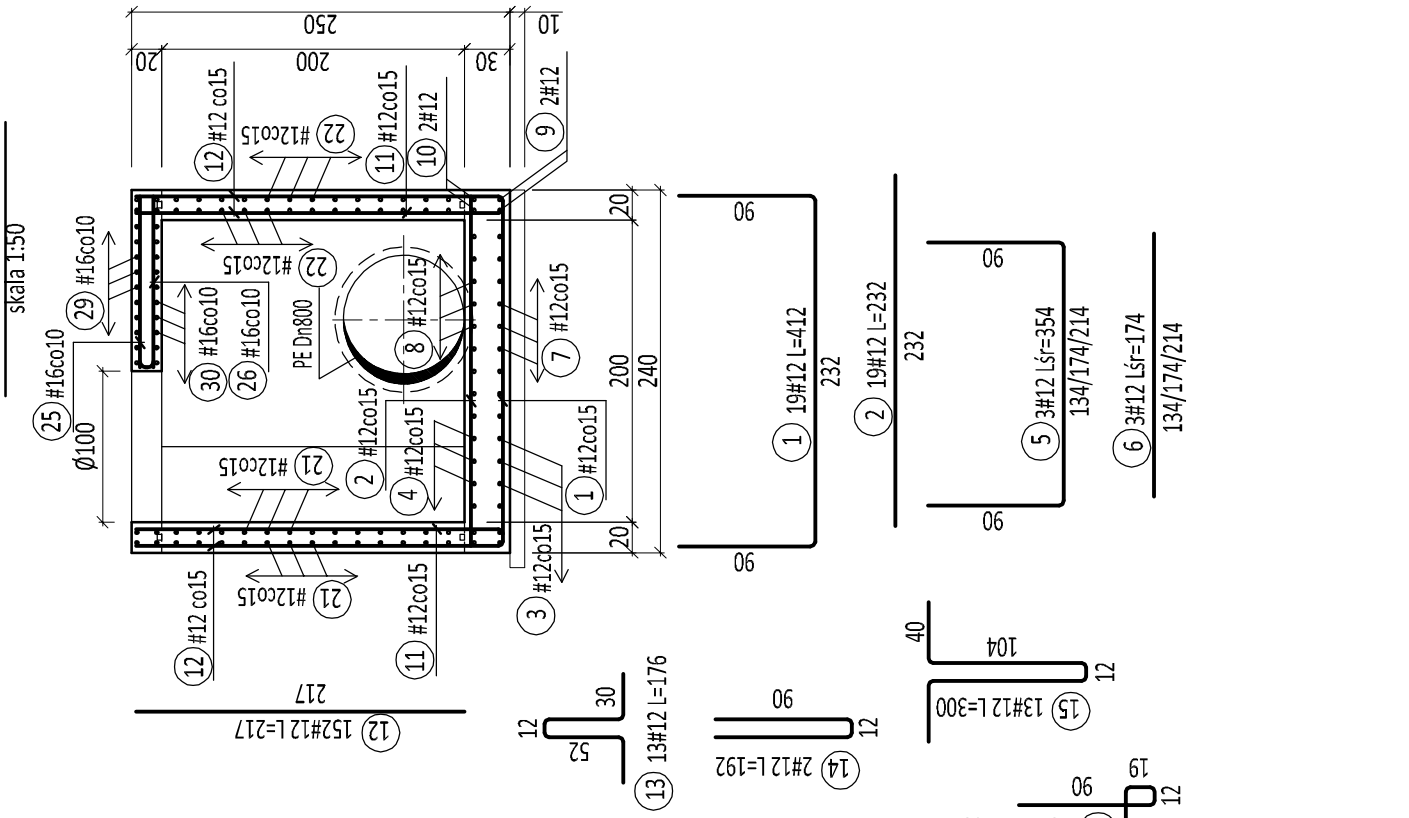
RZUT



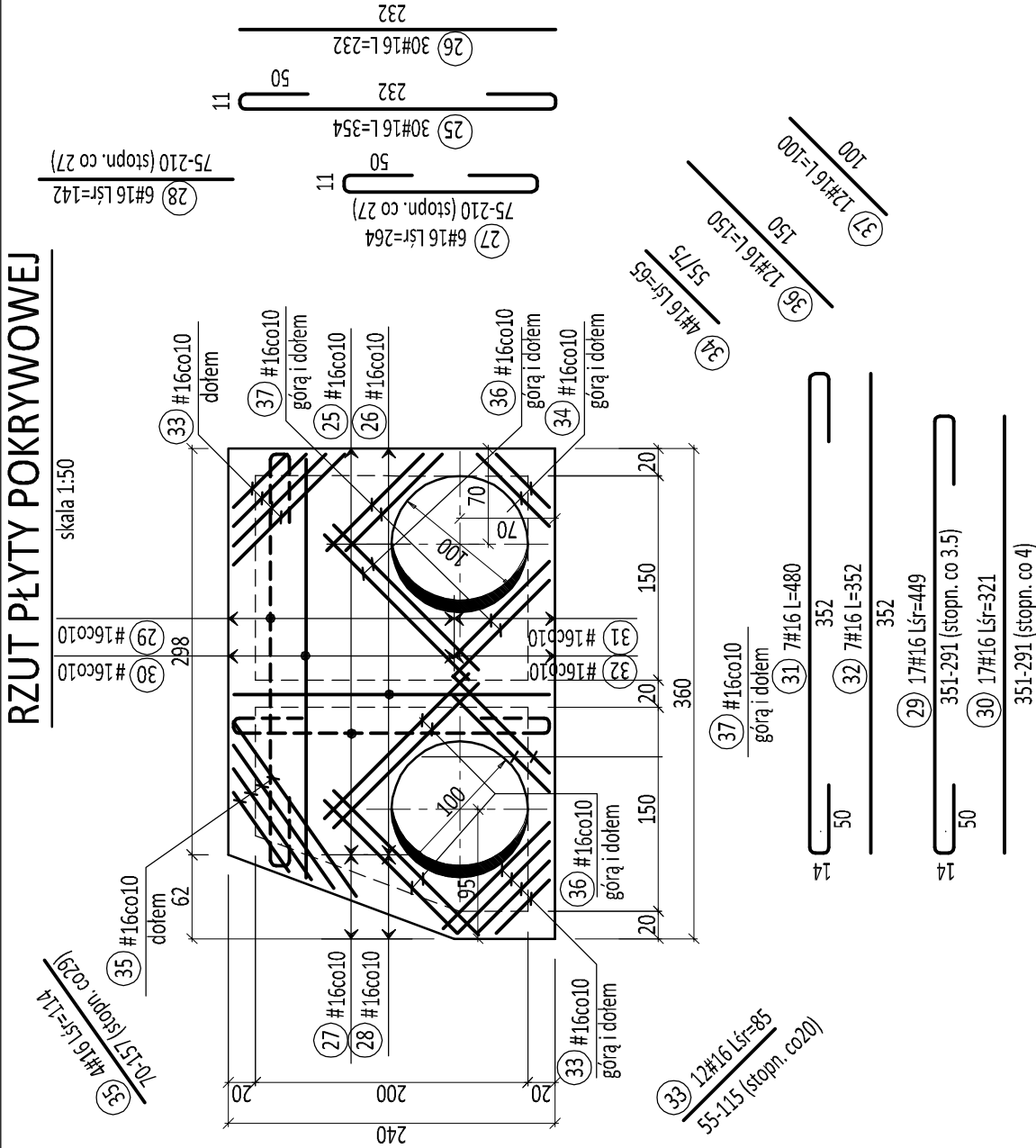
PRZEKRÓJ A-A



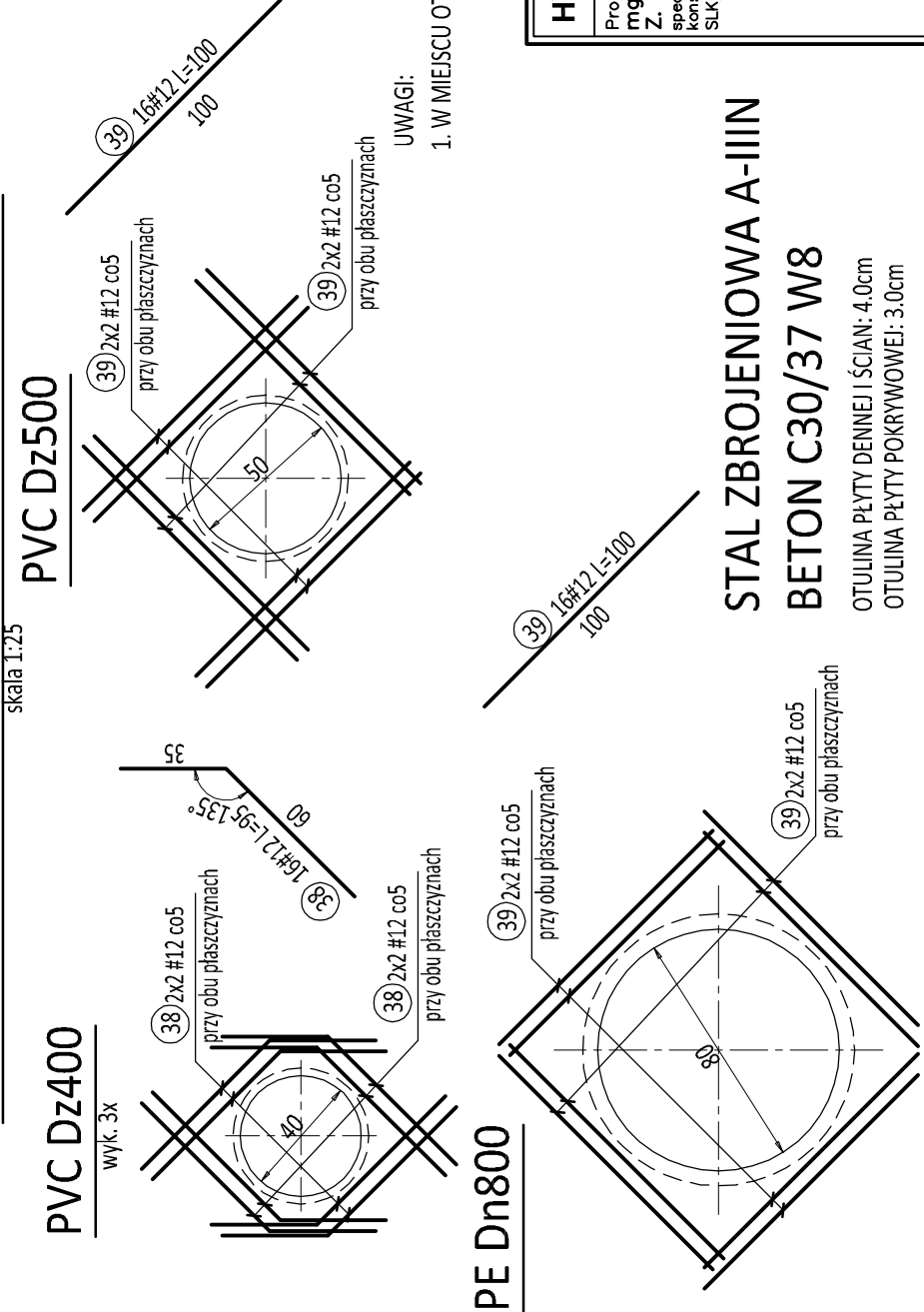
PRZEKRÓJ B-B



RZUT PŁYTY POKRYWOWEJ



Dodatkowe zbrojenie wokół otworów w ścianie



UWAGI:

1. W MIEJSCU OTWORÓW W ŚCIANACH I PŁYTCIE POKRYWEJ PRĘTY ZBROJENIOWE NALEŻY ROZCIĄC I OGIAĆ.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]
	#	A-IIIN			
1	12	412	19	78.28	#16
2	12	232	19	44.08	
3	12	532	6	31.92	
4	12	352	6	21.12	
5	12	354	3	10.62	
6	12	174	3	5.22	
7	12	504	9	45.36	
8	12	324	9	29.16	
9	12	472	2	9.44	
10	12	292	2	5.84	
11	12	186	70	130.20	
12	12	217	152	329.84	
13	12	176	13	22.88	
14	12	192	2	3.84	
15	12	300	13	39.00	
16	12	445	15	66.75	
17	12	485	15	72.75	
18	12	454	15	68.10	
19	12	314	15	47.10	
20	12	335	15	50.25	
21	12	265	26	68.90	
22	12	205	26	53.30	
23	12	330	16	52.80	
24	12	91	10	9.10	
25	16	354	30	106.20	
26	16	232	30	69.60	
27	16	264	6	15.84	
28	16	142	6	8.52	
29	16	449	17	76.33	
30	16	321	17	54.57	
31	16	480	7	33.60	
32	16	352	7	24.64	
33	16	85	12	10.20	
34	16	65	4	2.60	
35	16	114	4	4.56	
36	16	150	12	18.00	
37	16	100	12	12.00	
38	12	95	48	45.60	
39	12	100	32	32.00	
Długość ogółem [m]					1373.45
Masa jednostkowa [kg/m]					0.888
Masa ogółem [kg]					1219.62
Masa razem [kg]					1908.67

<b>HYDROEKO Jerzy Jarzab</b> 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51	
Projektant: mgr inż. Z. Gępczyński	Investor: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyń
Specjalność: projektowanie-budowlane SLK/0250/P00K/03	Temat: Projekt budowlany budowy kanału burzowego i przelewu na istn. kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Schodowej w Cieszynie
Tytuł rys.: <b>Komora przelewowa – rysunek zbrojeniowy</b>	
Data: 07.2019	Nr rys.: 1:50

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

BETON C30/37 W8

OTULINA PŁYTY DNEJ I ŚCIAN: 4.0cm  
OTULINA PŁYTY POKRYWOWEJ: 3.0cm