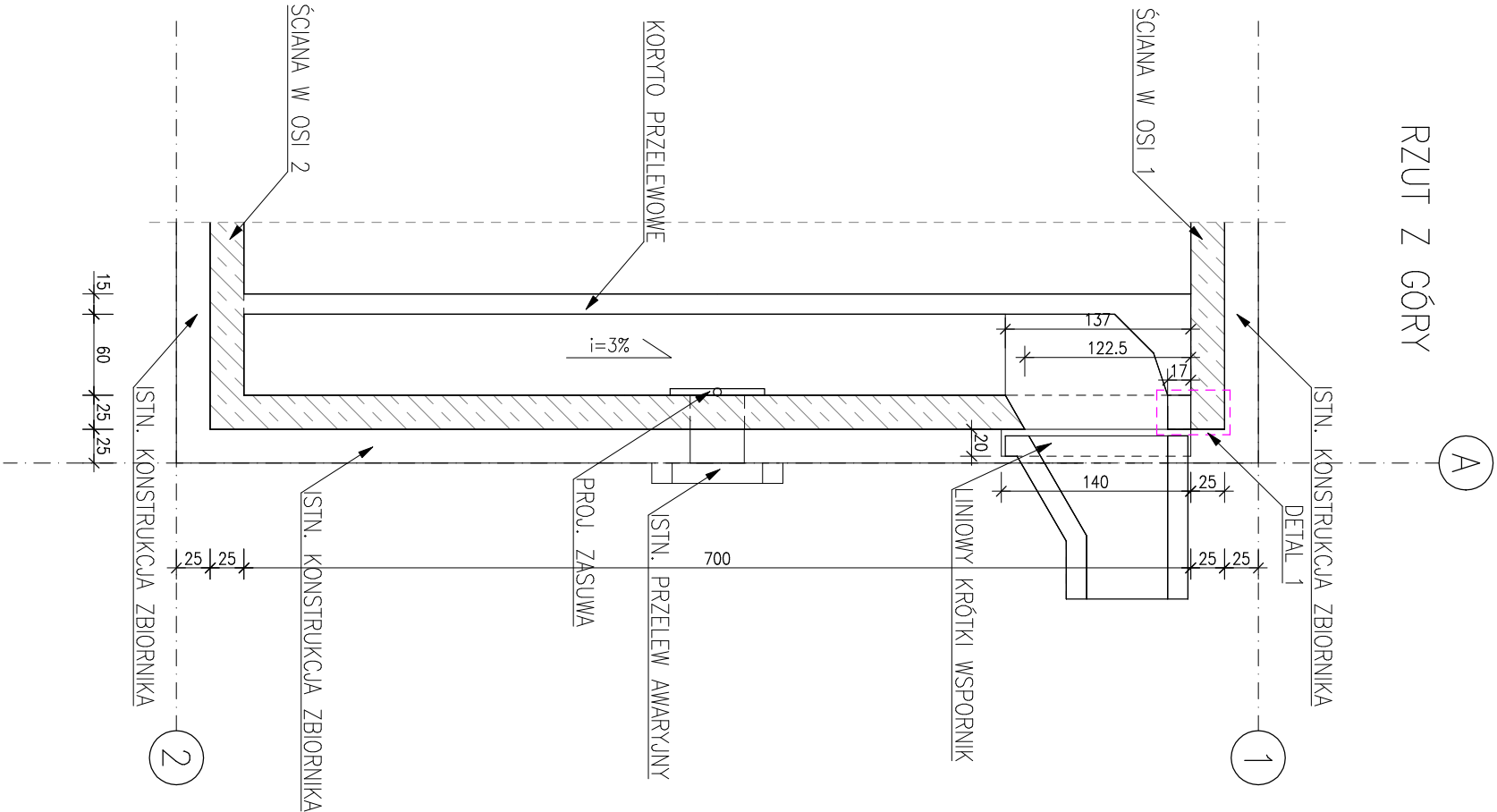
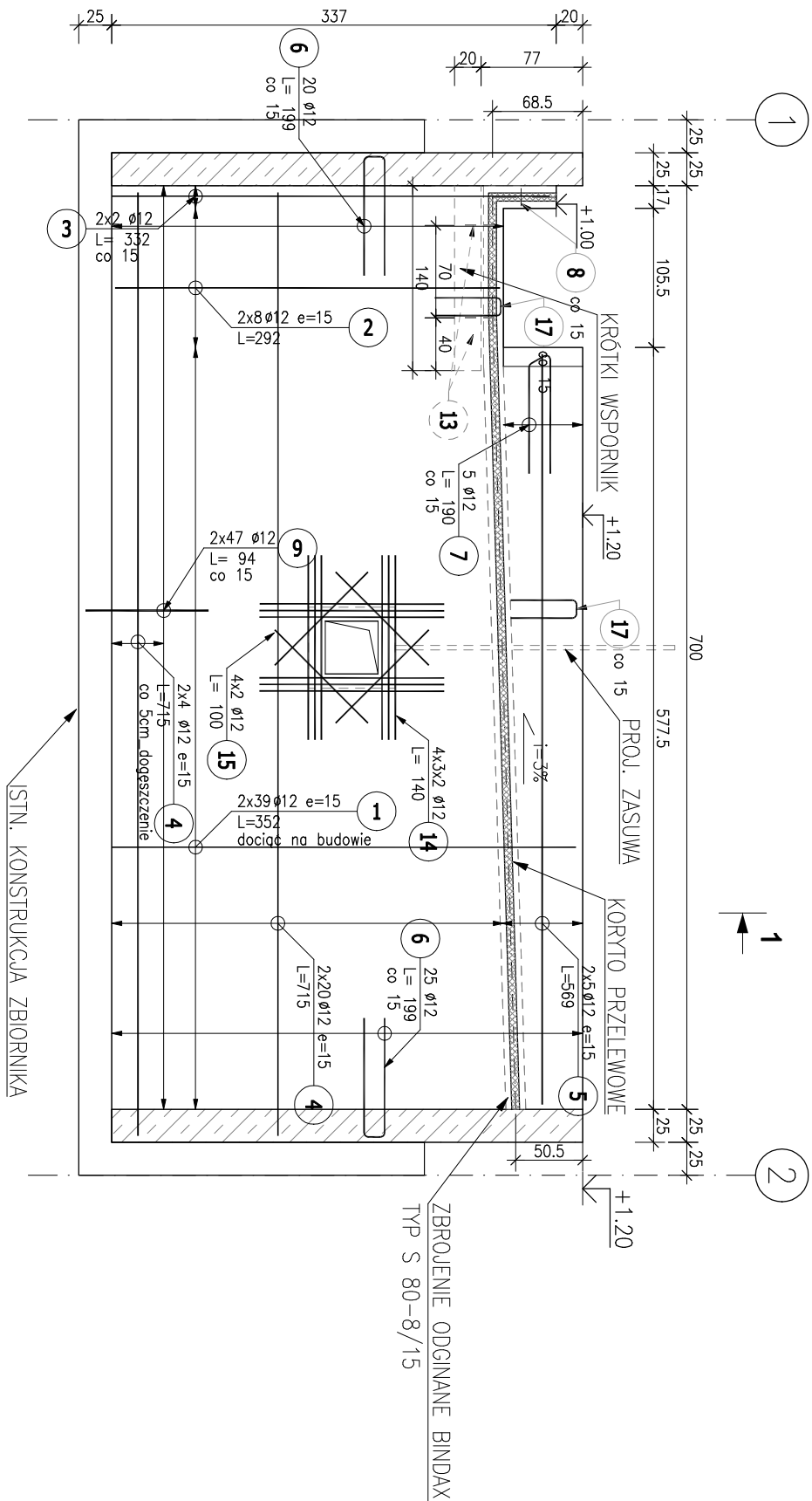


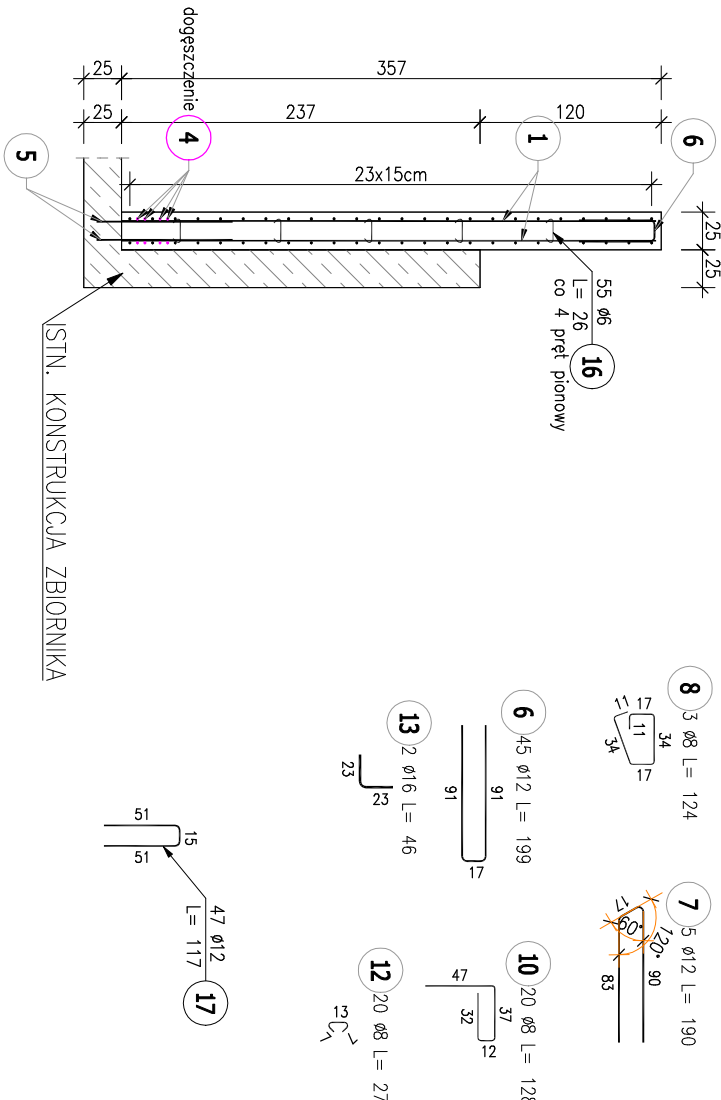
RZUT Z GÓRY



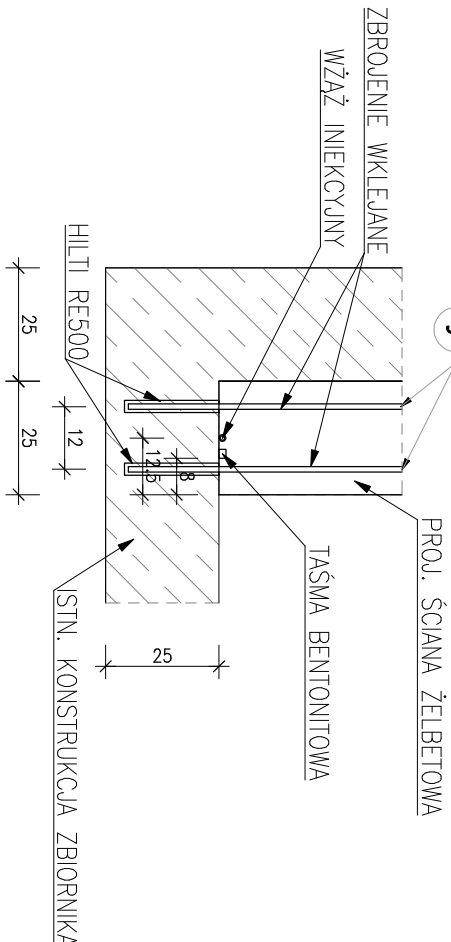
WIDOK Z PRZODU



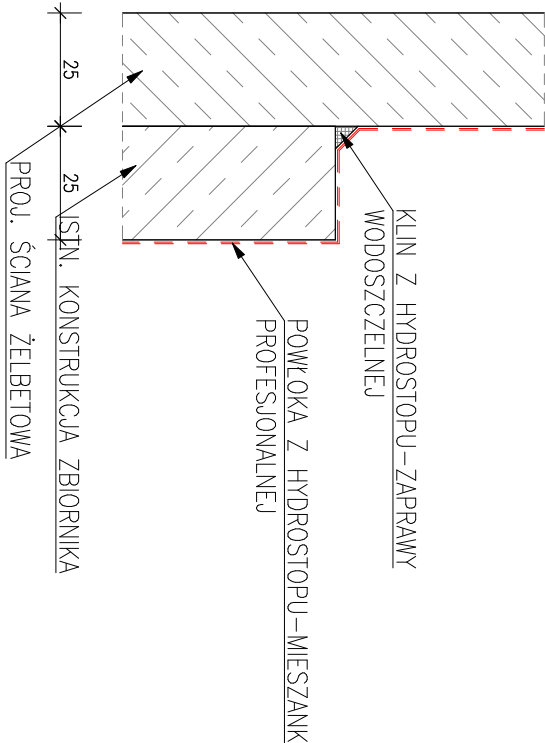
PRZESZCZĄT 1-1



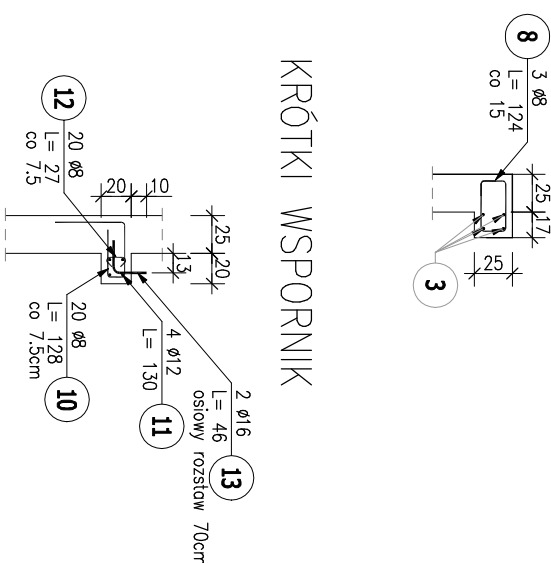
DETAL USZCZELNIENIA PODSTAWY



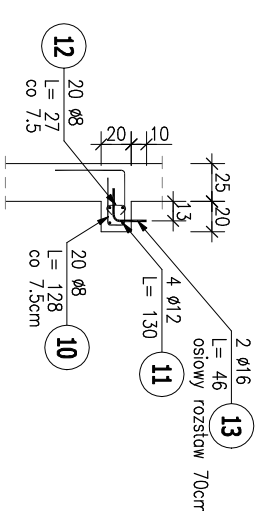
DETAL USZCZELNIENIA KĄTOWEGO



KRAWĘDŹ PRZY OSI 1 DETAL 1



KRÓTKI WSPORNIK



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
Poz. SC(B) – – 1 szt.										
SC(B)	1	12	3,520	78	1	78				274,56
	2	12	2,920	16	1	16				46,72
	3	12	3,320	4	1	4				13,28
	4	12	7,150	48	1	48				343,20
	5	12	5,690	10	1	10				56,90
	6	12	1,990	45	1	45				89,55
	7	12	1,900	5	1	5				9,50
	8	8	1,240	3	1	3				3,72
	9	12	0,940	94	1	94				88,36
	10	8	1,280	20	1	20				25,60
	11	12	1,300	4	1	4				5,20
	12	8	0,270	20	1	20				5,40
	13	16	0,460	2	1	2				0,92
	14	12	1,400	24	1	24				33,60
	15	12	1,000	8	1	8				8,00
	16	6	0,260	55	1	55				14,30
	17	12	1,170	47	1	47				54,99
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				14,30	34,72	102,386	0,92			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,888	1,578			
MASA CAŁKOWITA [kg]				3,17	13,71	90,919	1,45			
						92,53				


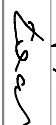
1) Opis kształtu pretu: PN-EN ISO 3766 (gabrylowe)  
2) Opis długości: nota: gabrylowy  
3) Długość pretu L: suma wymiarów gabrylowych

UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0.00-MIERSZCH ISTNIEJĄCY ŚCIANY ZBIORNIKA
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DANE MATERIAŁOWE:

- OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
  - KLASA ŚRODOWISKA: - XC4, XC2, XF3
  - IZOLACJA ŚCIAN: - SYSTEM DO AGRESYWNEGO ŚRODOWISKA, NP. HYDROSTOP
- RSUNEK ROZPRAWIAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAM"
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, DOSTOSOWANYCH DO WSTĘPUJĄCYCH WARTOŚCI
- OPRZ. UZGODNIONYCH Z PROJEKTANTEM.

Revizja	DATA	ZAGRES:	PODPIS:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

	REV NR:	DATA	ZAGRES:	PODPIS:
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TEL. 51 505-44-117 TEL. 51 501-457-546			
	NAZWA OBIEKTU: ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPRAWA I MODERNIZACJA: PODNIENIE ŚCIAN ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPLEYWU, OPOMIAROWANIE: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE			
	INWESTOR:	MIŁO INŻYNIERSTWO: mgr inż. Szymon DUDA	NR UPRAWNIENIA: SLK32988/POOK/11	PODPIS: 
	SPRAWDZŁ:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK32987/POOK/11	
	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - ZBIORNIK GŁÓWNY		
	BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
	NAZWA RYSUNKU:	ZBROJENIE ŚCIANY W OSI B		
	FIRMOWA RYSUNKU:			
	www.CONSEID.pl e-mail: BIURO@CONSEID.PL			
	SC/04/0			