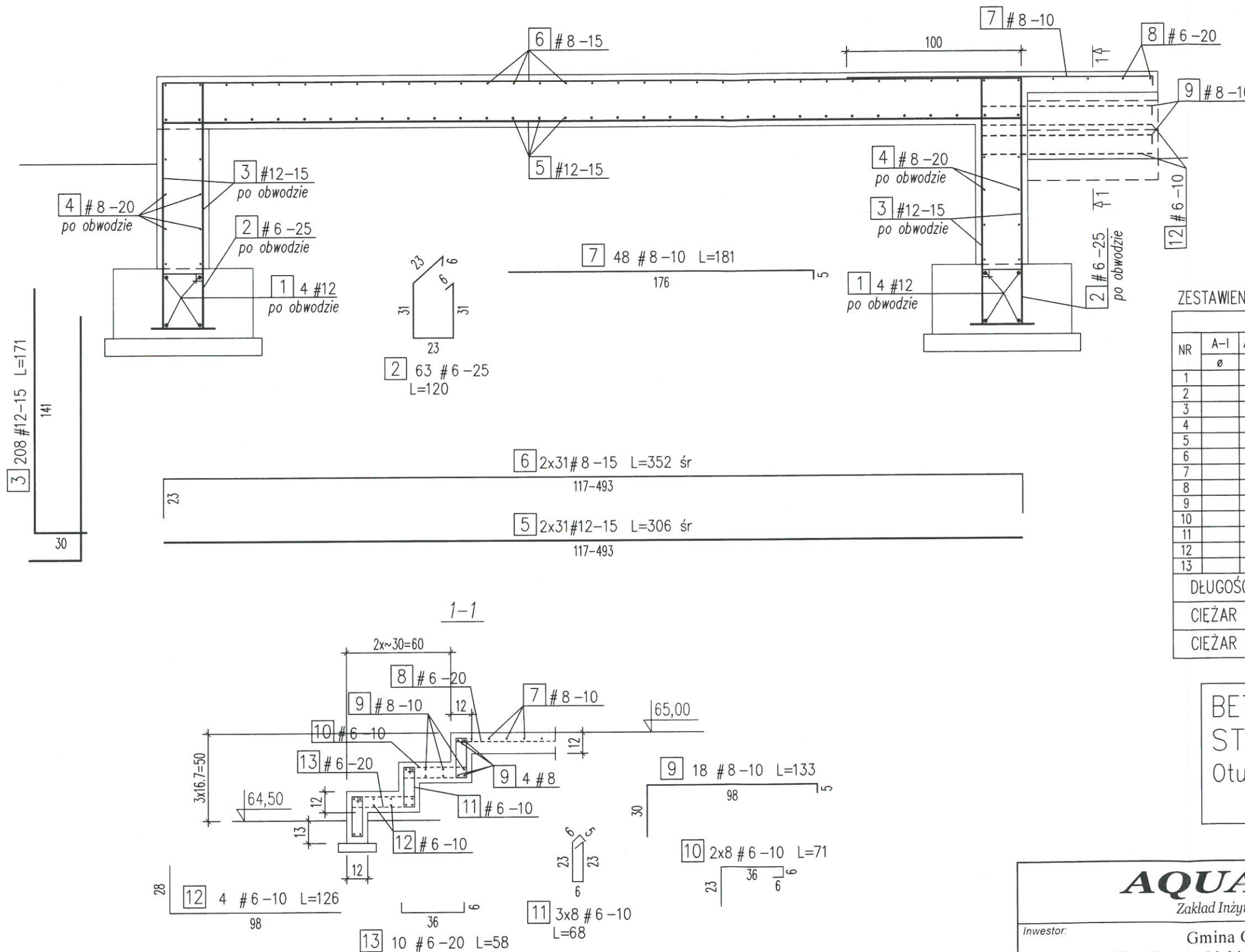


Poz. 1.0 – Konstrukcja pod zbiornik retencyjny ZB-1 i ZB-2
Zbrojenie, 1:25



ZESTAWIENIE STALI (dla jednego zbiornika – wykonać 2x)

		Data: 09.2017		A-IIIN		
NR	A-I ø	A-IIIN #	Długość m	Ilość szt.	#6	#8
1		12	67,00	–	0,222	0,888
2		6	1,20	63	75,60	67,00
3		12	1,71	208		355,68
4		8	145,00	–		145,00
5		12	śr. 3,06	62		189,72
6		8	śr. 3,52	62		218,24
7		8	1,81	48		86,88
8		6	18,80	–	18,80	
9		8	1,33	18		23,94
10		6	0,71	16	11,36	
11		6	0,68	24	16,32	
12		6	1,26	4	5,04	
13		6	0,58	10	5,80	
DŁUGOŚĆ [mb]					132,92	474,06
CIEŻAR [kg]					29,5	187,3
CIEŻAR RAZEM [kg]						760,6

BETON C30/37, W8
STAL A-IIIN
Otulina: a=5.0cm – spód
a=4.0cm – pozostałe

UWAGI:

1. Wymiary prętów podano osiowo.
2. Pręty dopasować do geometrii szalunku.
3. Zakłady prętów na min. 45d.

AQUA - PROJECT®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:		Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		Data:	11.09.2017	Nr zlecenia:	778/2016
Obiekt:		Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu		Faza:	PW	Skala:	1:25
Temat:		Poz. 1.0 - Konstrukcja pod zbiornik retencyjny ZB-1 i ZB-2 - zbrojenie		Branża:	Konstr.	Nr rysunku:	K-3
				Projektował:	mgr inż. K. Świstowski		
				Sprawdził:	mgr inż. G. Dłużewska		