

WUAGA!
1. Ostateczne poziomy ustalić
wg projektu branżowego oraz
architektury!

14 102x6 (S135)
co 60x60cm L=45cm

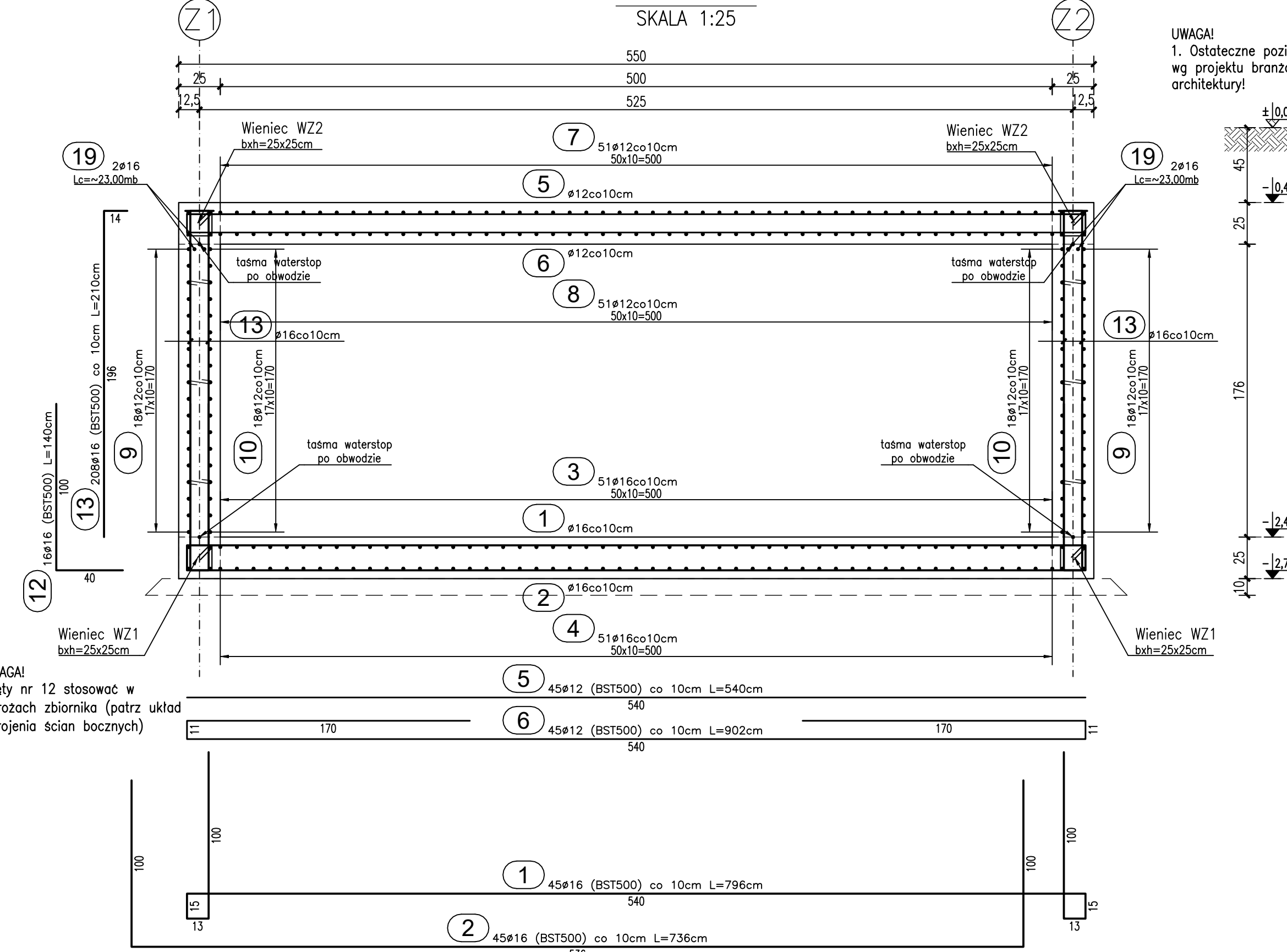
WUAGA!
Pręty nr 14 podano całościowo
dla całego zbiornika!

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBIORNIKA NA WODĘ DESZCZOWĄ													
Poz	Nr	A-1	A-III	Ø	Długość [m]	Ilość w 1 elem. [szt.]	Ilość elem. [szt.]	Ilość całk. [szt.]	A-1 [kg/m]	A-III [kg/m]	A-III [kg/m]	A-III [kg/m]	A-III [kg/m]
WZ1	1	16	7,36	45	1	45							
	2	16	7,36	45	1	45							
	3	16	7,36	51	1	51							
	4	16	6,76	51	1	51							
	5	12	5,40	45	1	45							
	6	12	9,02	45	1	45							
	7	12	4,80	51	1	51							
	8	12	8,10	51	1	51							
	9	12	6,40	36	1	36							
	10	12	7,00	36	1	36							
	11	12	5,80	72	1	72							
	12	16	1,40	16	1	16							
	13	16	2,10	208	1	208							
	14	6	0,45	102	1	102							
WZ2	15	16	23,00	2	1	2							
	16	8	0,84	84	1	84							
WZ3	17	12	23,00	4	1	4							
	18	8	0,84	84	1	84							
RAZEM DŁUGOŚĆ STALI										(m)	45,90	141,12	2796,80
RAZEM CIĘŻAR										(kg)	0,222	0,395	0,888
RAZEM CIĘŻAR										(kg)	10,19	55,74	2041,33
RAZEM CIĘŻAR										(kg)	66	5212	

Przekrój 2-2

przekrój przez zbiornik wody deszczowej

SKALA 1:25

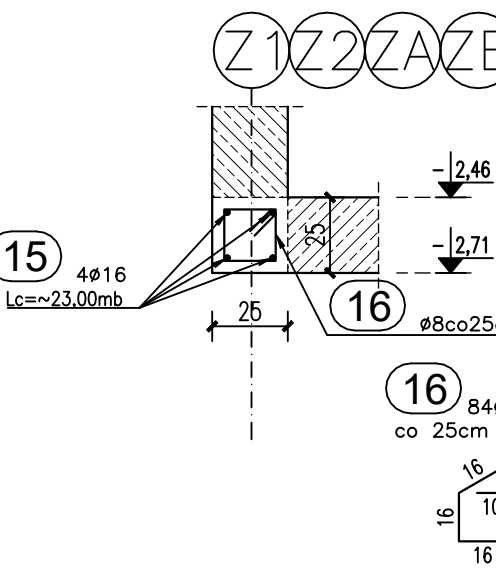


WUAGA!
1. Ostateczne poziomy ustalić
wg projektu branżowego oraz
architektury!

Wieniec WZ1

wieniec żelbetowy płyty dolnej

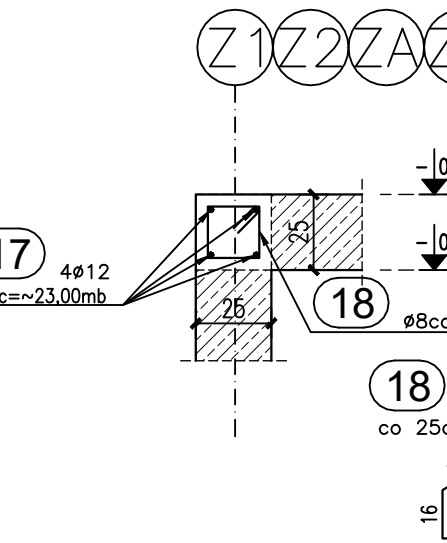
SKALA 1:25 / Lc=21,00mb



Wieniec WZ2

wieniec żelbetowy płyty górnej

SKALA 1:25 / Lc=21,00mb



UWAGI WYKONAWCZE:

- Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku.
- Wszystkie przejścia instalacyjne wykonać jako szczelne. Sposób ich wykonania oraz miejsce ich usytuowania wykonać wg proj. architektury i projektu branżowego.
- Drabinki włazowe: usytuowanie, wymiary i sposób osadzenia wg proj. architektury i projektu branżowego.
- Ostateczne poziomy zbiornika oraz usytuowanie wykonać wg proj. architektury i projektu branżowego.
- Pręty taczyc w pełny zakład (min. 50Ø) poprzez spawanie spoiną pachwinową grubości 0,3Ø na całej długości styku.
- Detale dla zbiorników (wszystkich) wg rys. K-07c.
- Uwagi ogólne wg rys. K-01 (rzut fundamentów).

Klasa betonu: C25/30 (B30)
o wodoszczelności W8
Klasy stali zbr.: A-III (BST500)
A-I (S135)

ELEMENTY: