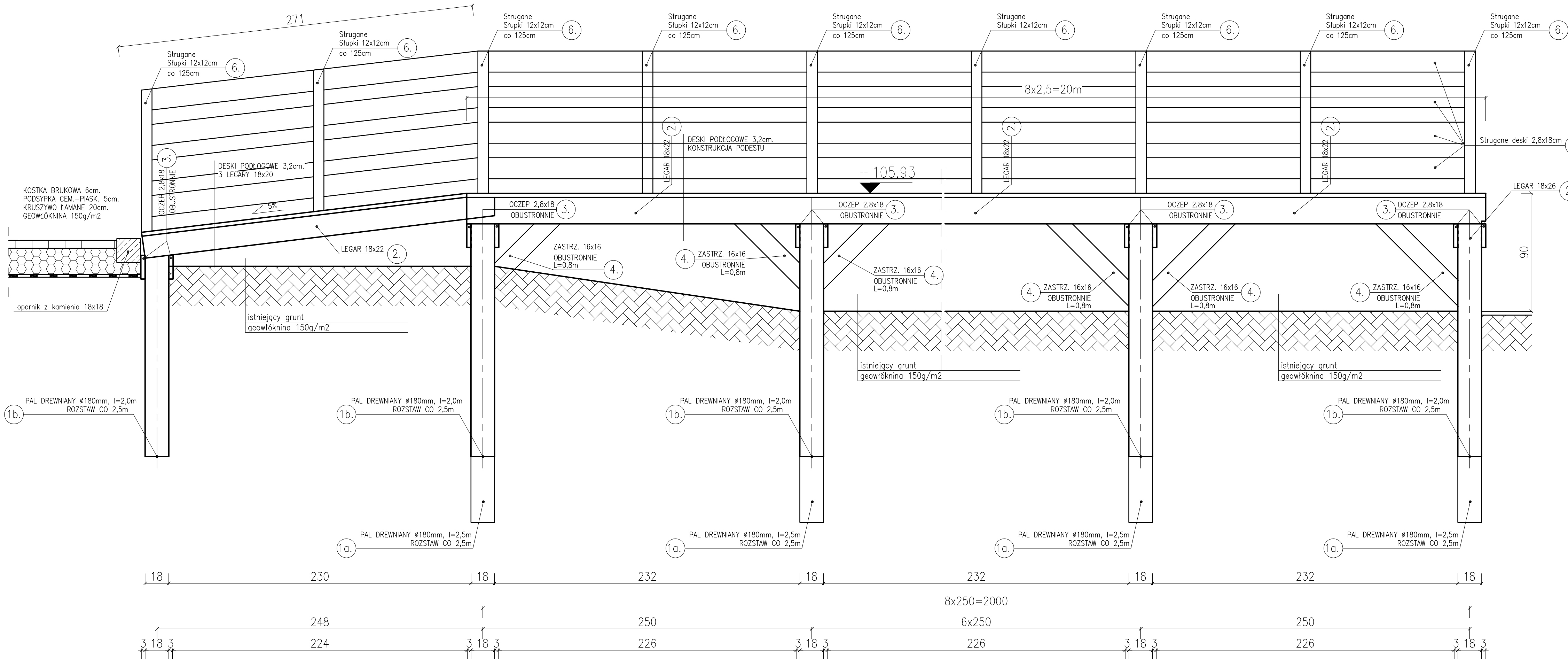
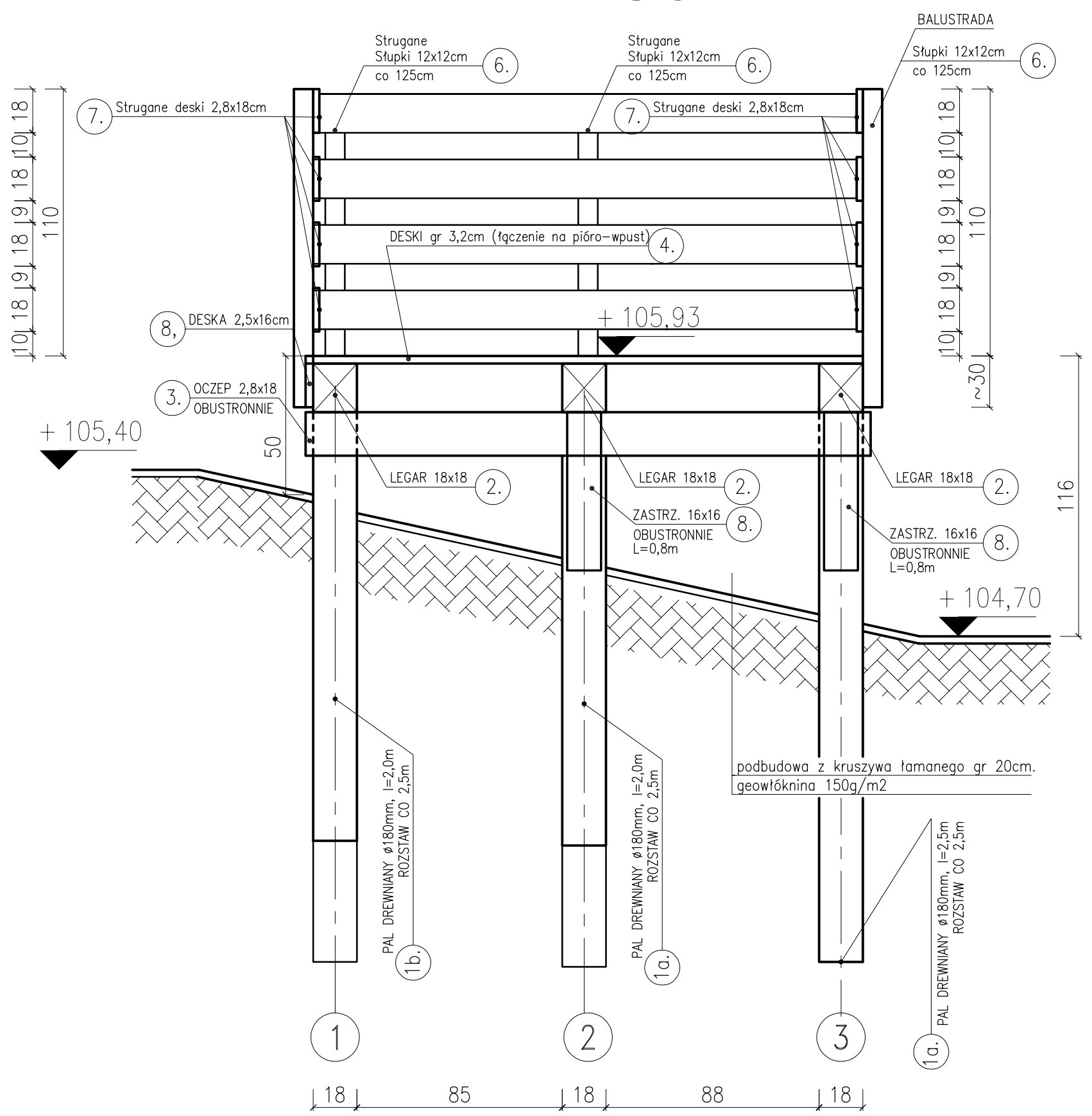


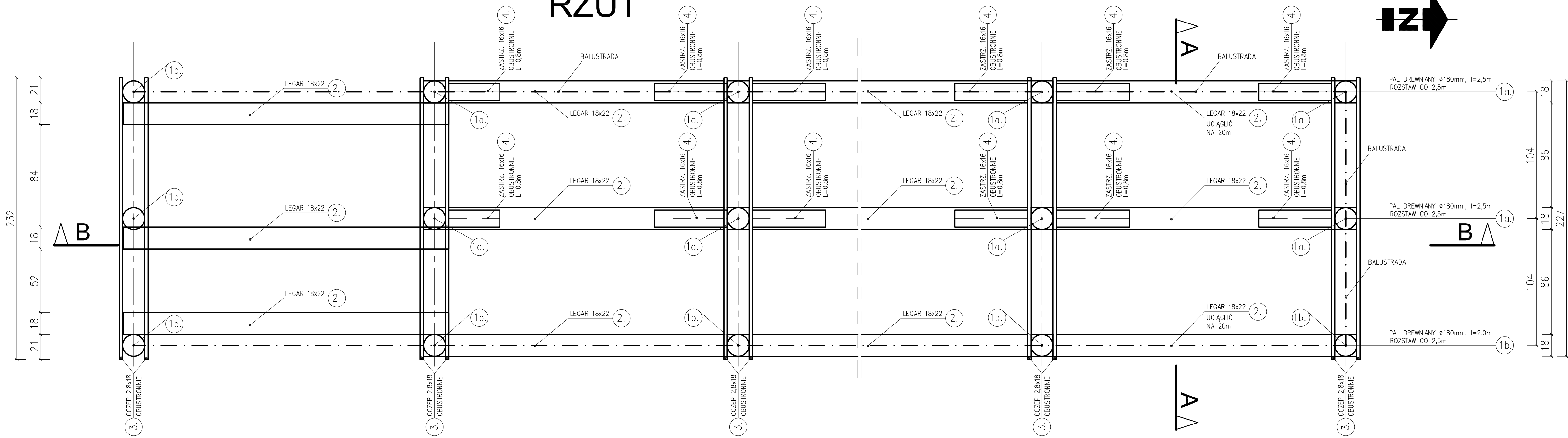
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



RZUT



NR	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	WYMIAR (cm)	DŁUGOŚĆ (m)	OBJĘTOŚĆ (m3)
1a	PAL DREWNIANY	18	dn18	2,50	1,14
1b	PAL DREWNIANY	12	dn18	2,00	0,61
2	LEGAR	3	18x22	23,00 (3+2x10)	2,73
3	OCZEP	22	2,8x18	2,31	0,25
4	ZASTRZAŁ	20	16x16	0,80	0,41
5	DESKI PODŁOGOWE	52m2	3,2		1,66
6	SŁUPKI BALUSTRADY	40	12x12	1,4	0,81
7	DESKI BALUSTRADY	4	2,8x18	50	1,01
8	INNE DESKI		2,8x25		0,50

RAZEM:	9,12
--------	------

Elementy drewniane łącząc ciesielsko i łącznikami stalowymi ocynkowanymi, całość impregnować przeciw korozji biologicznej.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU I BUDOWY BUDOWLI DŁA ZADANIA PN.: "OCZKO WODNE OSTOJĄ NATURY I WYPOCZYNKU" LOKALIZACJA: obręb Rzęśnik, gmina Rzęśnik, działka nr 62/76 INWESTOR: Gmina Rzęśnik, ul. Jesionowa 3, 07-205 Rzęśnik, e-mail: 604149000@eranet.pl	Projektował Inż. Krzysztof Linak upr.: SLK/0325/PWOK/03	Podziłka: Nr rysunku	1:20 13.
---	---	-------------------------	-------------