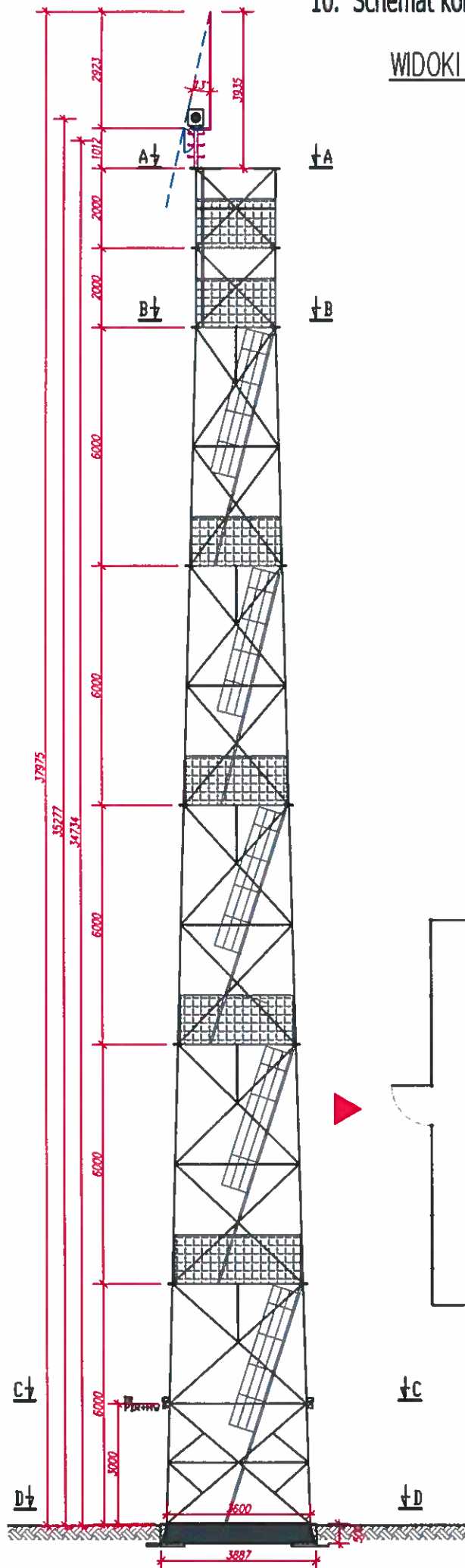
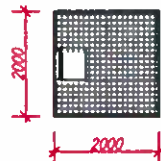


10. Schemat konstrukcji dostrzegalni / wieży - stan projektowany

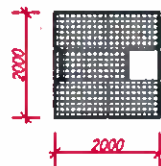
WIDOKI WIEŻY – STAN PROJEKTOWANY 1:100



PRZEKRÓJ A-A
1:100

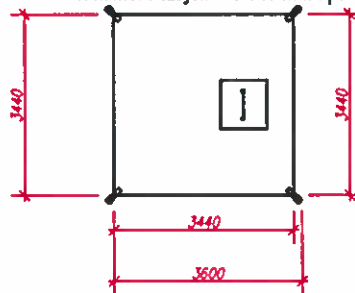


PRZEKRÓJ B-B
1:100

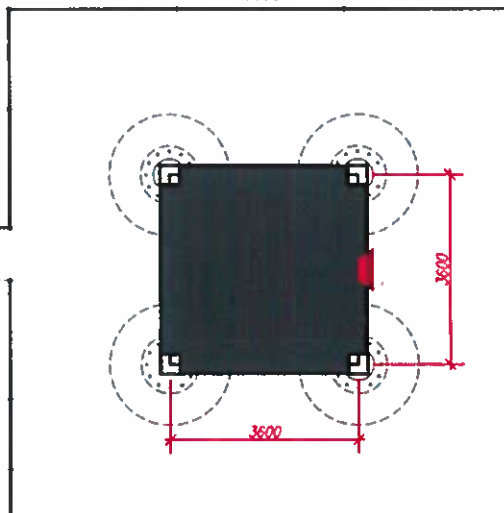


PRZEKRÓJ C-C
1:100

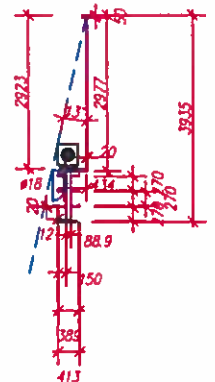
H kamer i czujek = 3 040 mm npt



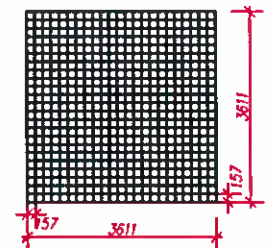
PRZEKRÓJ D-D
1:100



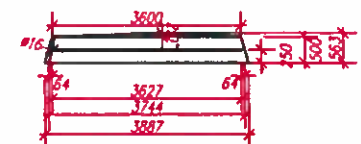
Kamera i łączne radiowe
1:100



"Siatka" zbrojenia płyty z prętów
16 mm o oczku 157 x 157 mm



"Płyta" zbrojona



Beton B20 ~7,3 m³

Inwestor: Nadleśnictwo Babki, Babki 2, 69, 61-160 Babki					Stadium: PR
Obiekt: Dostrzegalnia pożarowa w leśnictwie Zwola dz. nr. 7126/1					Dostrzegalnia ZWOLA
Tytuł: SCHEMAT KONSTRUKCJI WIEŻY – STAN PROJEKTOWANY					Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	Nr upr: 1939 / 00 / U	Data: 07.07.2021			Nr rys.: 2
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	Nr / 2000	Data: 07.07.2021			
Projektował: mgr inż. Leszek Jeleński	PZT - 11199	Data: 07.07.2021			Nr strony: 14
Sprawił: dr inż. Jerzy Sendkowski	KL9/09, KL92/92 GUNB 332/08/R	Data: 07.07.2021			