

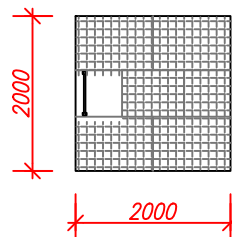
9. Schemat konstrukcji dostrzegalni / wieży - stan docelowy

WIDOKI WIEŻY – STAN DOCELOWY

1:100

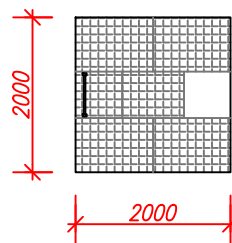
PRZEKRÓJ A-A

1:100



PRZEKRÓJ B-B

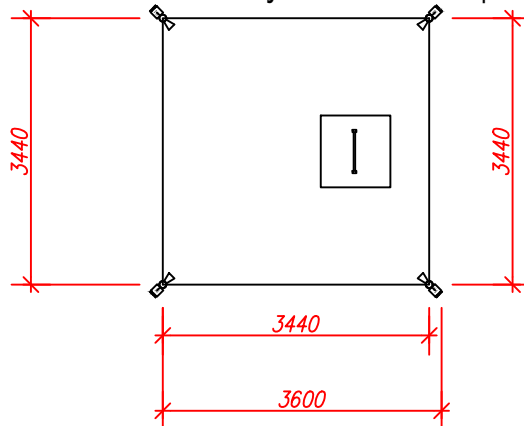
1:100



PRZEKRÓJ C-C

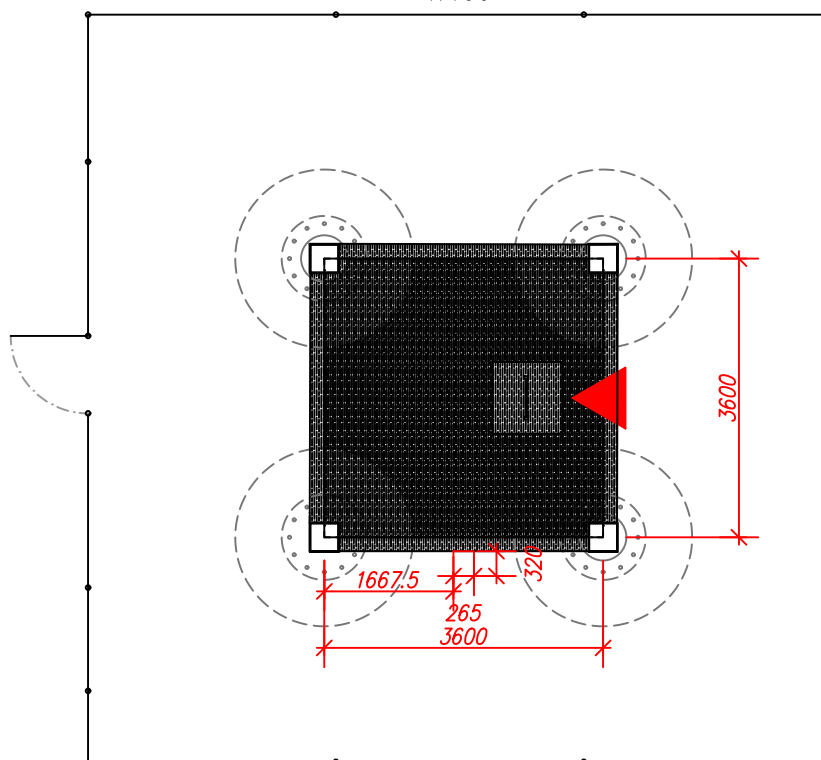
1:100

H kamer i czujek = 3 040 mm npt

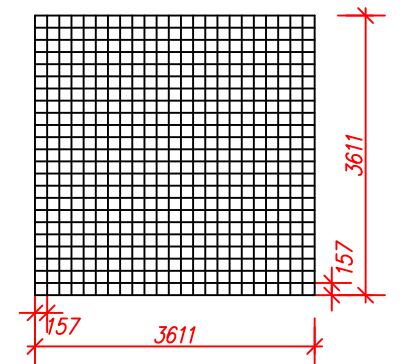


PRZEKRÓJ D-D

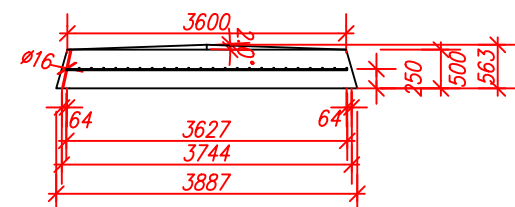
1:100



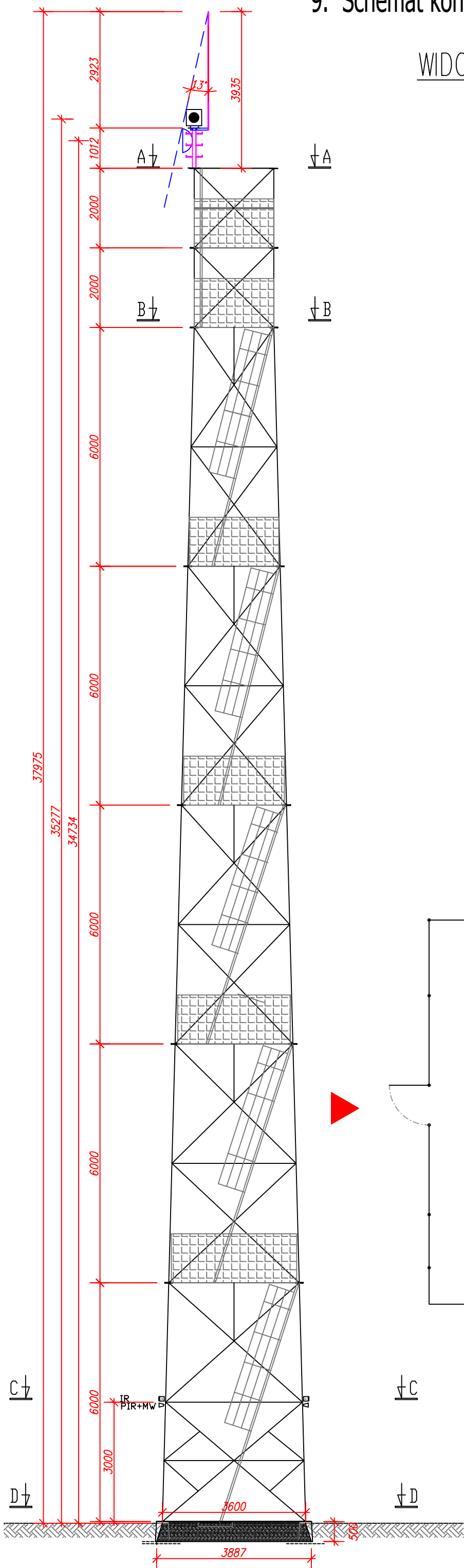
"Siatka" zbrojenia płyty z prętów
16 mm o oczku 157 x 157 mm



"Płyta" zbrojona



Beton B20 ~7,3 m³



Inwestor: <i>Nadlesnictwo Babki, Babki 2, 69, 61-160 Babki</i>					Stadium: <i>P – przyłęcz</i>	
Objekt: <i>Dostrzegalnia pożarowa w leśnictwie Zwola dz. nr. 7126/1</i>					Dostrzegalnia <i>ZWOLA</i>	
Tytuł: <i>SCHEMAT KONSTRUKCJI WIEŻY – STAN DOCELOWY</i>					Skala:	
	Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:	<i>1:100</i>	
Projektował: specjalność: telekomunikacyjna	<i>mgr inż. Leszek Jeleński</i>	<i>1939 / 00 / U</i>	<i>07.07.2021</i>		Nr rys.: <i>3</i>	
Projektował: specjalność: elektryczna	<i>mgr inż. Leszek Jeleński</i>	<i>99 / 2000</i>	<i>07.07.2021</i>			
Projektował: specjalność: zabezpieczenia	<i>mgr inż. Leszek Jeleński</i>	<i>PZT – 11199</i>	<i>07.07.2021</i>		Nr strony: <i>24</i>	
Opracował:	<i>mgr inż. Leszek Jeleński</i>		<i>07.07.2021</i>			