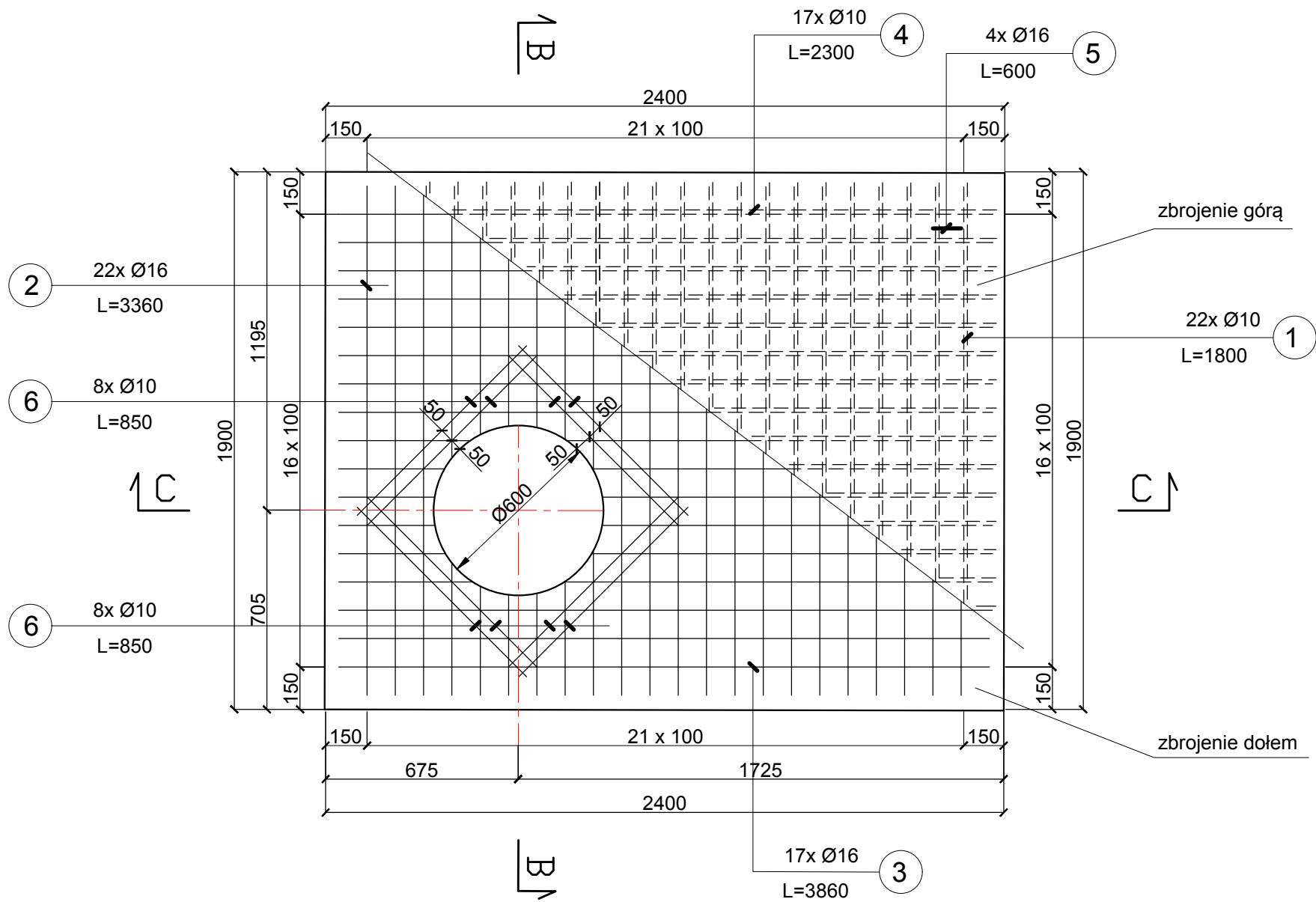
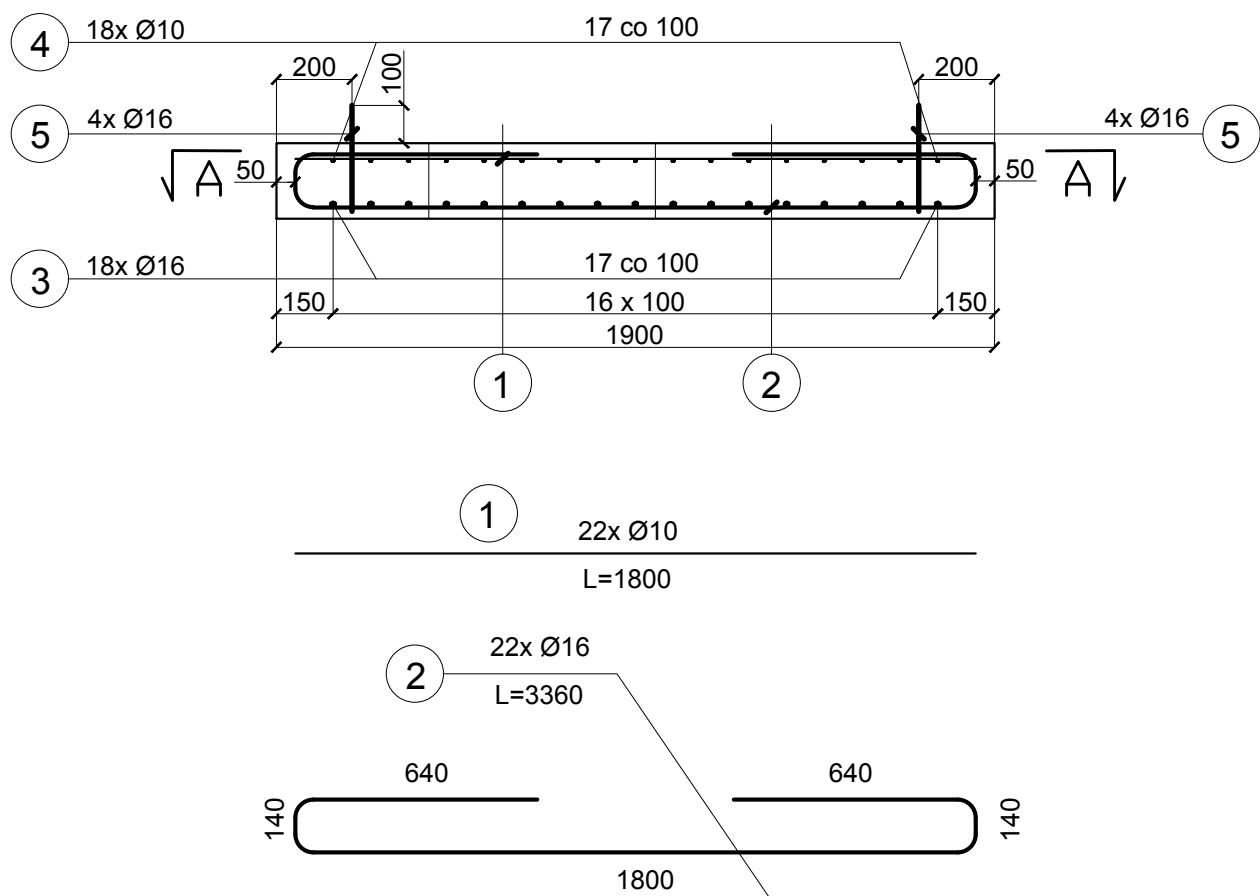


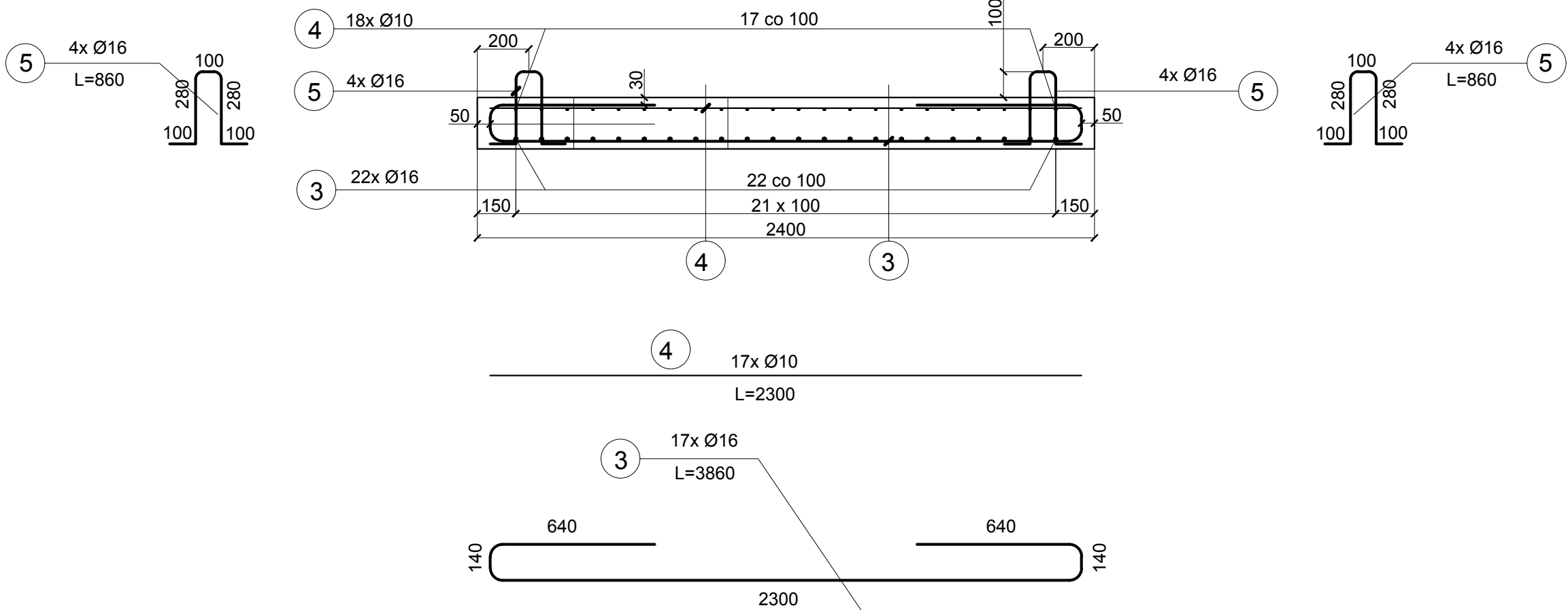
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Klasa betonu: C35/40  
Klasa stali: A-II

Zestawienie stali na jedną płytę					
Nr	Średnica [mm]	Długość poj. [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø10	Ø16
1	10	1800	22	39,60	-
2	16	3360	22	-	73,92
3	16	3860	17	-	65,62
4	10	2300	17	39,10	-
5	16	860	4	-	3,44
6	10	850	8	6,80	-
Długość całkowita [m]				85,50	142,98
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	1,58
Masa [kg]				52,754	225,908
Masa całkowita [kg]				278,662	

**Biuro Projektów**  
**A - PROPOL**  
44-121 Gliwice ul. Rubinowa 2 tel. (0-32) 270-88-31  
Sp. z o.o. Sp. k.

DATA  
czerwiec 2021

NUMER  
KOMPLETU

INWESTOR  
Gmina Miasto Oleśnica  
Rynek-Ratusz, 54-400 Oleśnica

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. nr 245/92 spec. konstr.-inż.		INWESTYCJA	Przebudowa drogi powiatowej nr 1510D w ul. Rzemieślniczej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. nr 245/92 spec. konstr.-inż.		OBIEKT	Część drogowa z odwodnieniem.	NR PROJ. 7206/AP/ 481-D/2020
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Górecki upr. inż. bud. nr 13143/2002 spec. konstr.-inż.		TREŚĆ RYS.	Płyta żelbetowa prefabrykowana - rysunek zbrojeniowy.	NR RYS. 11
SKALA 1 : 20	BRANŻA Konstrukcyjno -inżynierska	STADIUM PB			