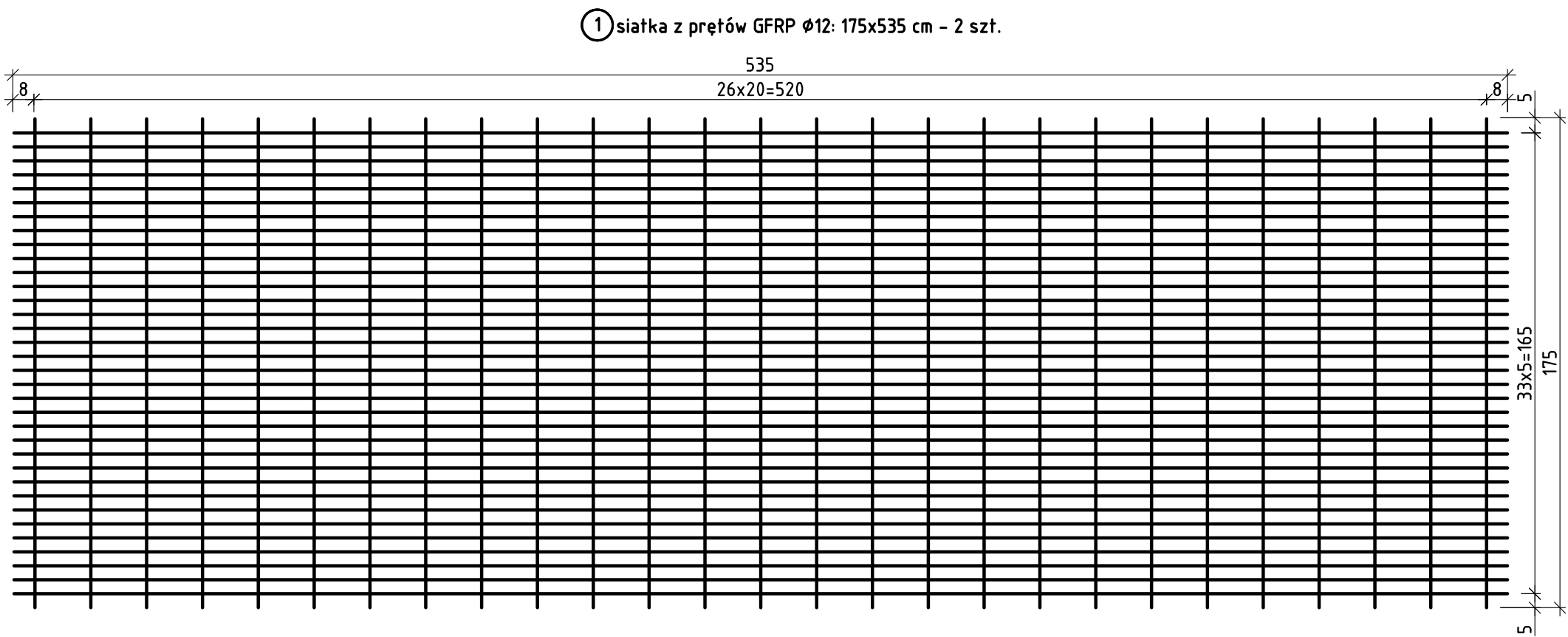
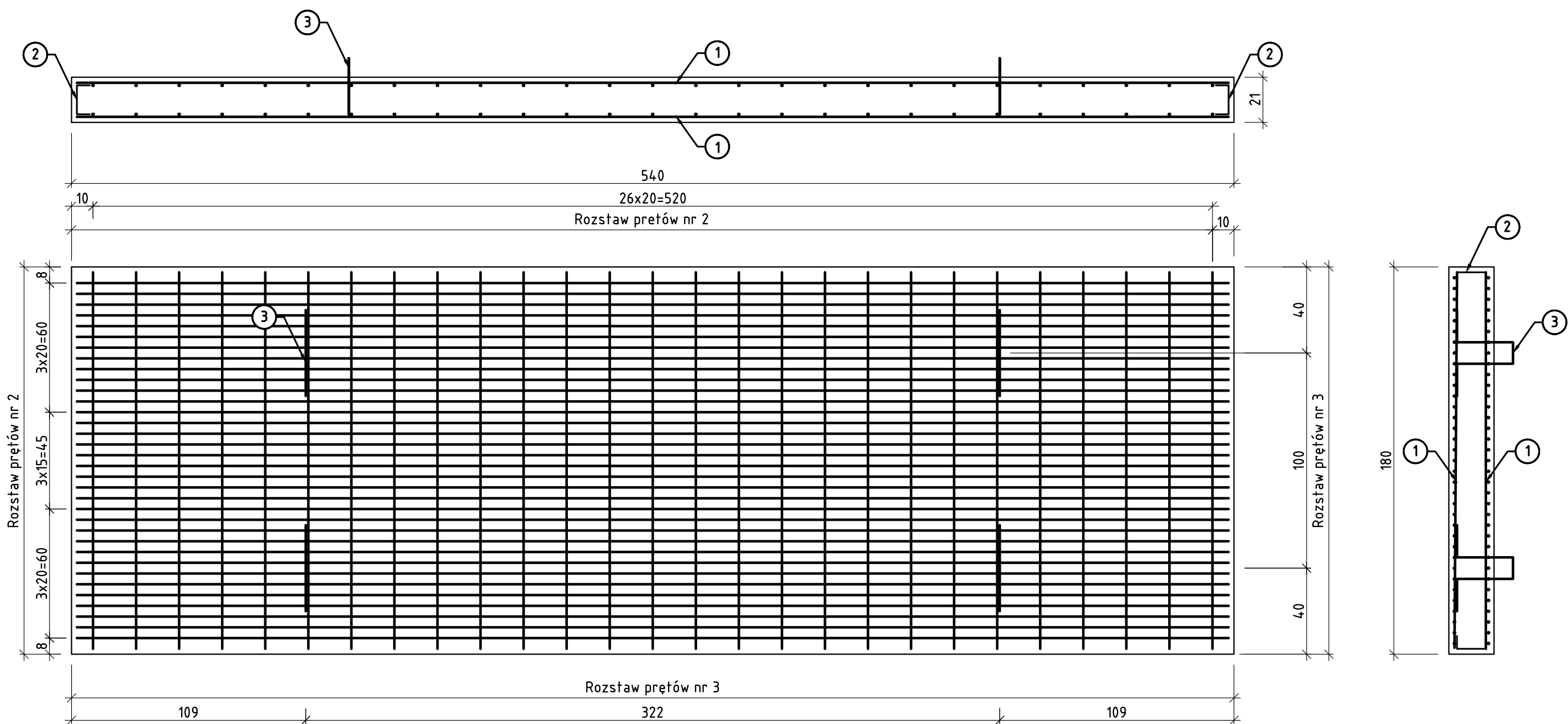
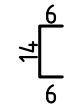


Rysunek konstrukcyjny płyty badawczej, 1:20

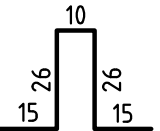


① siatka z prętów GFRP $\phi 12$: 175x535 cm – 2 szt.

Nr ② $\phi 8$ L=26 cm – 74 szt.



Nr ③ $\phi 12$ L=92 cm – 4 szt.



Zestawienie materiałów (na jedną płytę)			
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

Zestawienie zbrojenia stalowego (na jedną płytę)					
Nr	ϕ [mm]	długość [m]	ilość [szt.]	dł. całkowita [m]	
				$\phi 8$	$\phi 12$
2	8	0,26	74	19,24	3,68
3	12	0,92	4	0,4	0,89
Ciężar jednostkowy [kg/m]				7,70	3,28
Ciężar [kg]				15,39	

- Uwagi:
- Wymiary podano w cm.
 - Otulina zbrojenia dolnego i górnego wynosi 20mm.
 - Kształt i wymiary prętów zamykających i haków technologicznych mogą zostać zmienione po wcześniejszej konsultacji z Zamawiającym.
 - Zbrojenie nr 1 (siatki GFRP) zostaną dostarczone przez Zamawiającego w postaci arkuszy o podanych wymiarach.
 - Pręty nr 2 i 3 stanowią zbrojenia stalowe, należy je dowieźć do prętów siatki GFRP za pomocą opasek zaciskowych lub drutu wiązałkowego.
 - Należy wykonać 2 sztuki.

Tytuł opracowania:	
Dokumentacja techniczna modeli badawczych	
Tytuł rysunku:	Numer rysunku:
Rysunek konstrukcyjny płyty	1
Opracowanie:	Skala:
mgr inż. Agnieszka Wiater	1:20