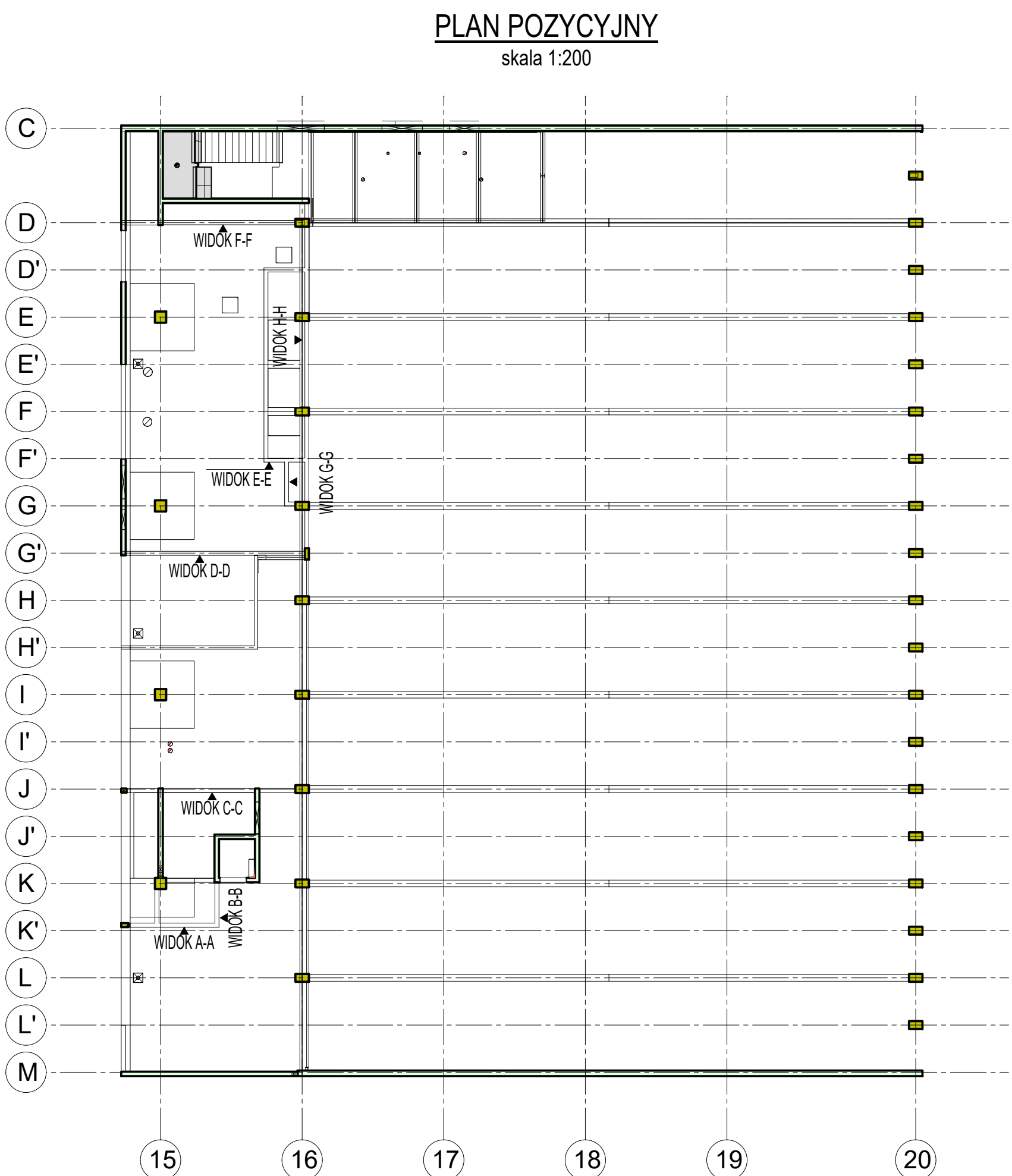


Lista prętów - formy gięcia						
Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Zwym. forma gięcia (bez skali) (wymiar zewnętrzny)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
17	8	10	2.15		17.20	10.61
18	28	8	0.68		19.04	7.52
19	4	12	1.80		7.20	6.39
20	2	12	1.60		3.20	2.84
21	4	12	2.90		11.60	10.30
22	4	12	2.10		8.40	7.46
23	5	8	0.60		3.00	1.19
24	4	12	1.41		5.64	5.01
25	4	12	2.40		9.60	8.52
26	4	12	1.95		7.80	6.93
27	12	8	0.78		9.36	3.70
28	4	12	2.60		10.40	9.24
Masa całkow. [kg] :						235.07



245-PW-KON-EA-RZU-01-2109-A2

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBIEKT	ROZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJA
						NR PROJEKTU	STADIUM
841 / 850 (0.71m2)							BRANZA STREFA ROZDZIELN. NIEZNA

Allplan 2022

UWAGI:

- 1. Dokładna lokalizacja i wymiary otworów w ścianach murywanych zgodnie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
- 2. W przypadku potrzeby wykonywania dodatkowych otworów w ścianach murywanych należy wykonać następujące analizę: jak da się otworem umieszczać na poszczególnych kondygnacjach odpowiednie zbrojenie, wysokość nadproża i długość oparcia na murze.
- 3. Ściany nienoszące murywale wykonywać z bloczków silikatowych o grubości 18cm, należy je wykończyć z elementów murywanych silikatowych (wsporną-jaskółczykami) klasy 15 (elementy murów grupy 1).
- 4. Nadproża należy wykonać da otwory o rozpiętości większej niż 25cm.
- 5. Przy otworach okrągłych do średnicy 50cm nie wymaga się wykonywania nadproża.
- 6. Da ścian murywanych bez wymagań odporności ogniowej ściany da odporności RE160.
- 7. Posadow nadproża prefabrykowane, będąc monolityczne z zachowaniem odpowiedniej dilacji.
- 8. W ścianach murywanych o odporności ogniowej powyżej RE160 należy stosować nadproża żelbetonowe zgodnie z rysunkiem.
