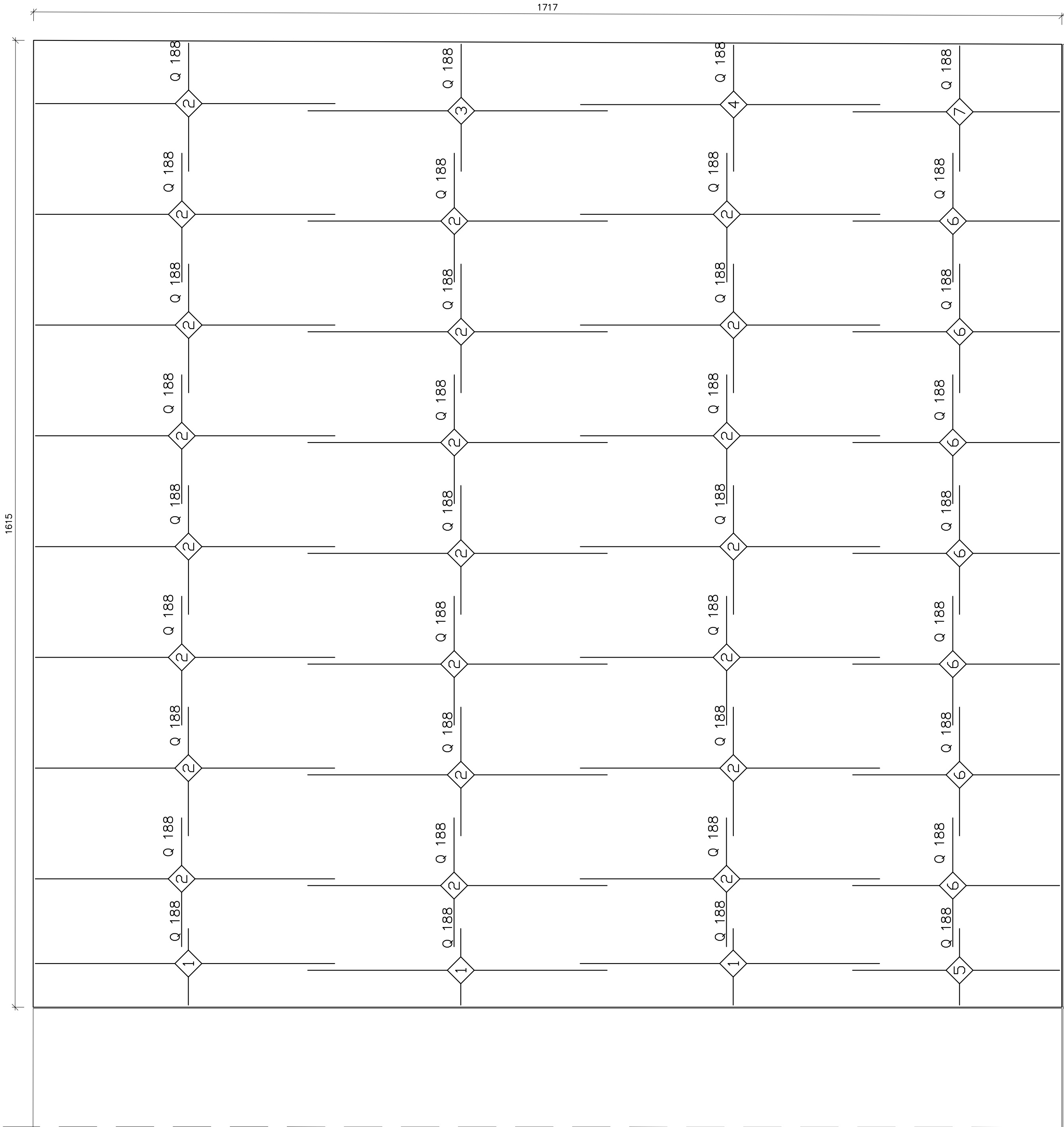
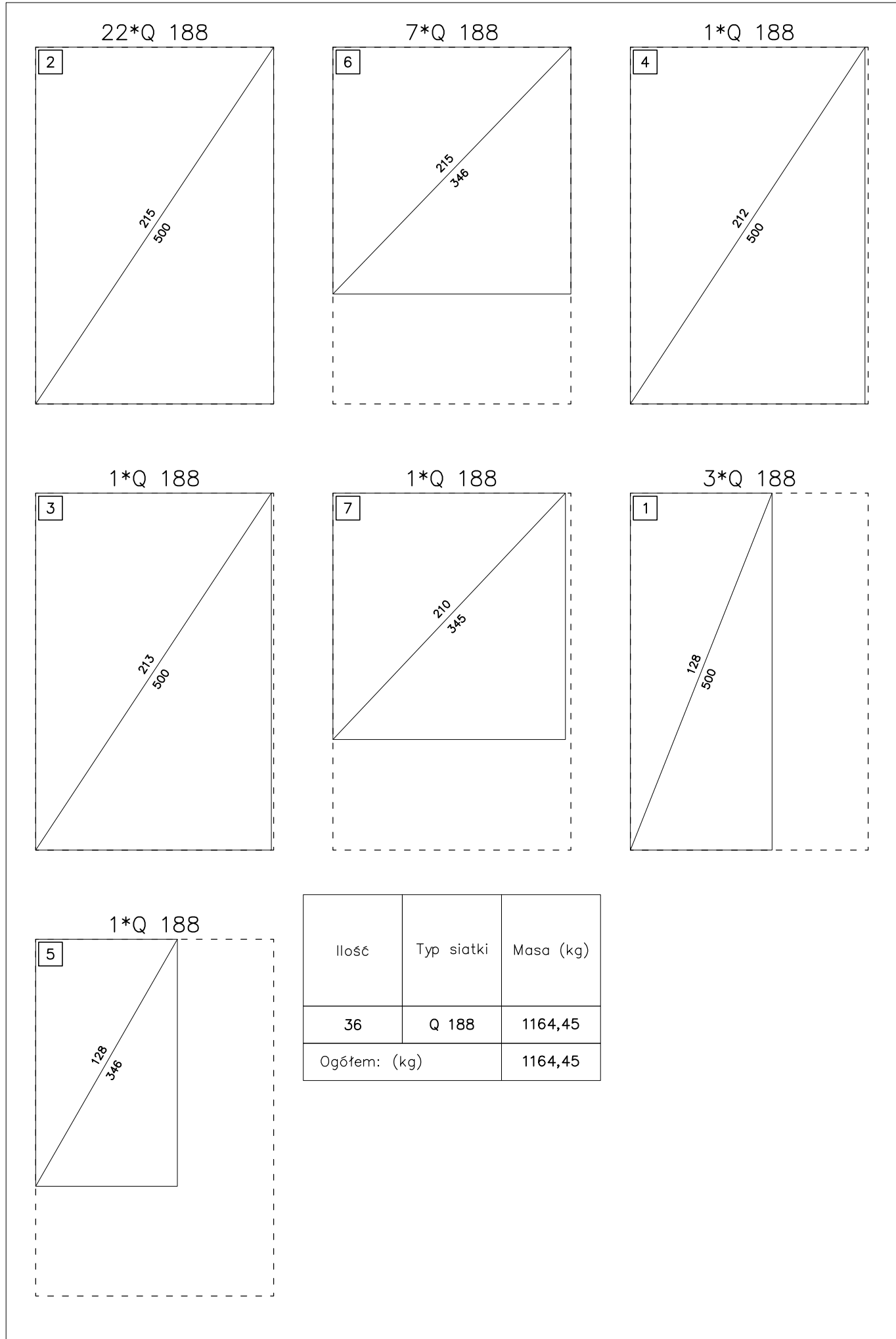


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY Poz.PŁ-1.01
-gr. 20cm
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI:

Poz.	Typ siatki	Ilość			Wymiary (m)	Średnica prętów	Wymiar oczka (cm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q 188	3	1	3	5,00x1,28	6.0 6.0	15 15	19,26	57,77
2	Q 188	22	1	22	5,00x2,15	6.0 6.0	15 15	32,35	711,61
3	Q 188	1	1	1	5,00x2,13	6.0 6.0	15 15	32,05	32,05
4	Q 188	1	1	1	5,00x2,12	6.0 6.0	15 15	31,89	31,89
5	Q 188	1	1	1	3,46x1,28	6.0 6.0	15 15	13,33	13,33
6	Q 188	7	1	7	3,46x2,15	6.0 6.0	15 15	22,38	156,68
7	Q 188	1	1	1	3,45x2,10	6.0 6.0	15 15	21,80	21,80



1 550#8 L=81
27 20
(STAL K PODPOROWY - 2szt./m²)
do płyty dolnej

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIN BST500S- #
OTULINA 4CM

REMONT I PRZEBUDOWA BOISKA TJ. KORTÓW TENISOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TJ. PIŁKO-CHWYTÓW ORAZ ODPOWIEDNIEGO OŚWIETLENIA NA DZ EW. 455/5 W KRAKOWIE PRZY AL. POWSTANIA WARSZAWSKIEGO.			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR455/5 AL.POWSTANIA WARSZAWSKIEGO KRAKÓW		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY Poz.PŁ-1.01		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Drab	MAP/0350/POOK/13	
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:50	SIERPIEŃ 2020	K-02	