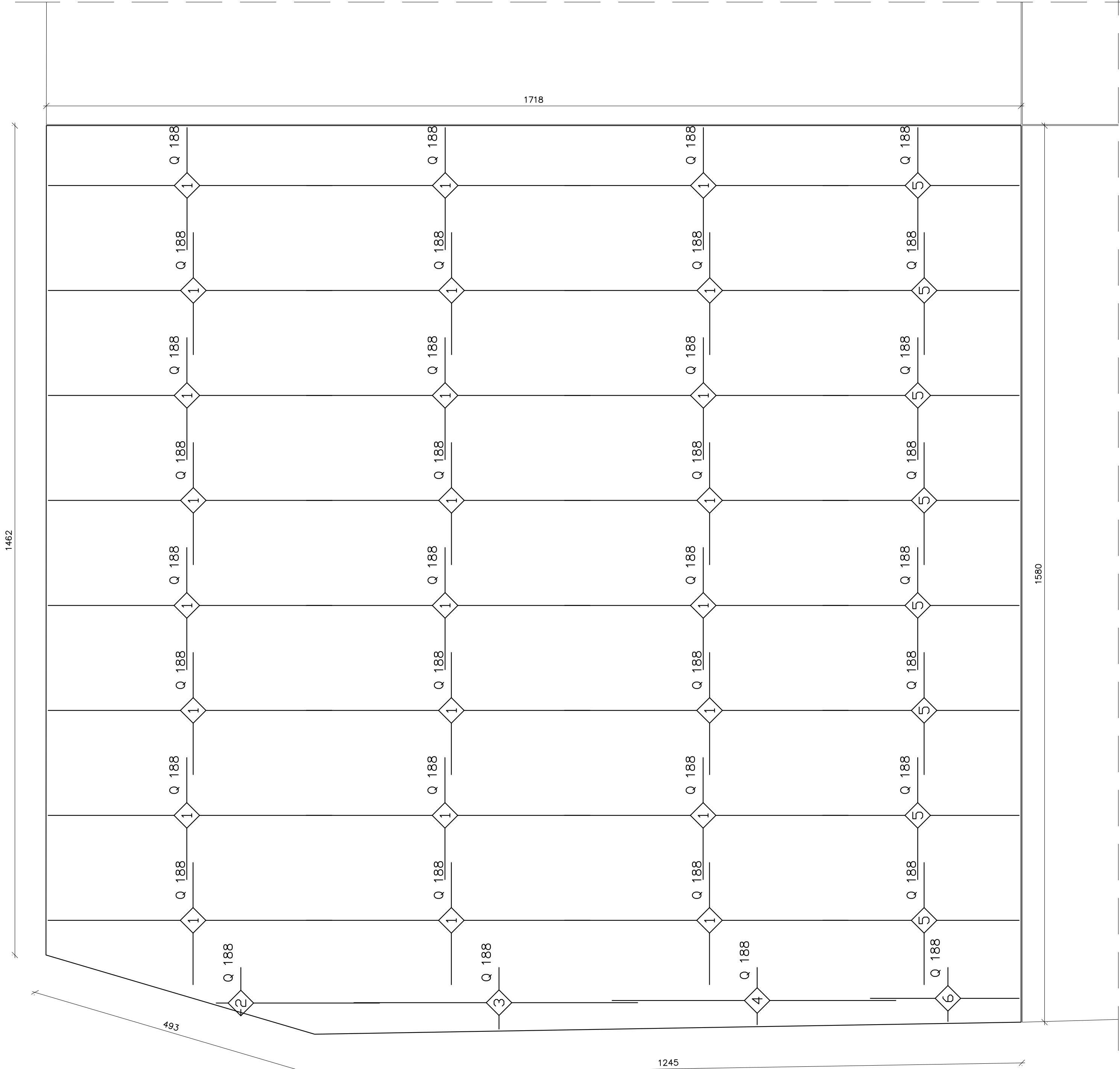
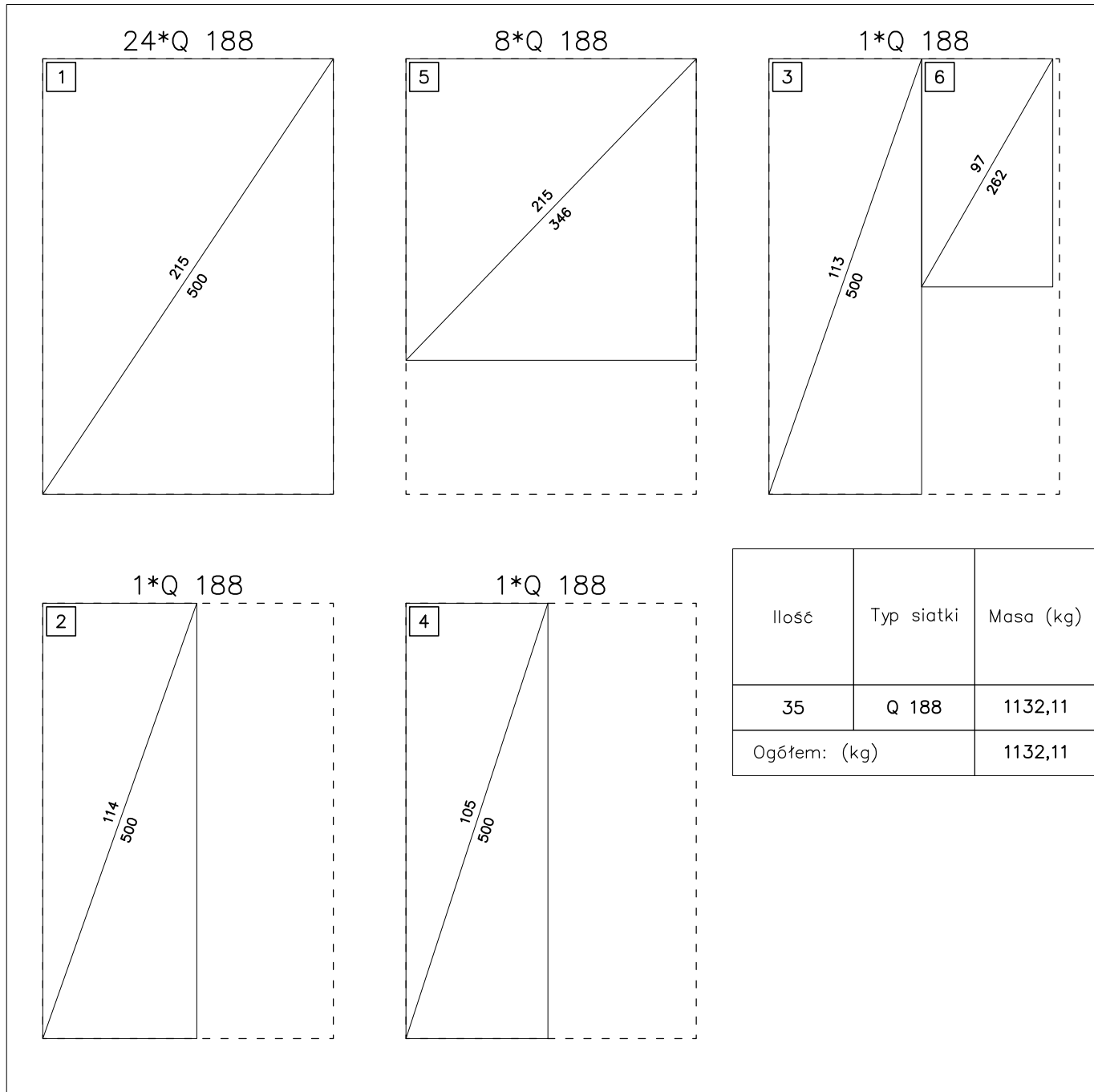


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY Poz.PŁ-1.03
-gr. 20cm
SKALA 1:50



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	24	1	24	5,00x2,15	6.0 6.0	15 15	32,35	776,30
2	Q 188	1	1	1	5,00x1,14	6.0 6.0	15 15	17,15	17,15
3	Q 188	1	1	1	5,00x1,13	6.0 6.0	15 15	17,00	17,00
4	Q 188	1	1	1	5,00x1,05	6.0 6.0	15 15	15,80	15,80
5	Q 188	8	1	8	3,46x2,15	6.0 6.0	15 15	22,38	179,07
6	Q 188	1	1	1	2,62x0,97	6.0 6.0	15 15	7,65	7,65



1 550#8 L=81
27 50
(STALOK 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-1.03		
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-06	