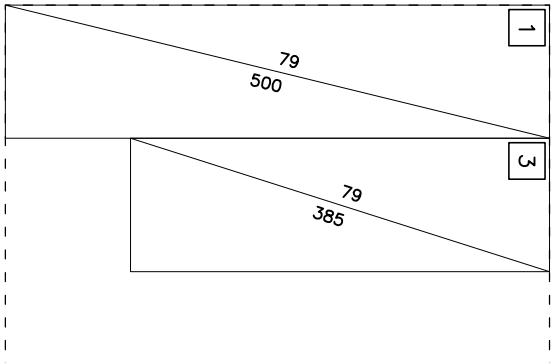
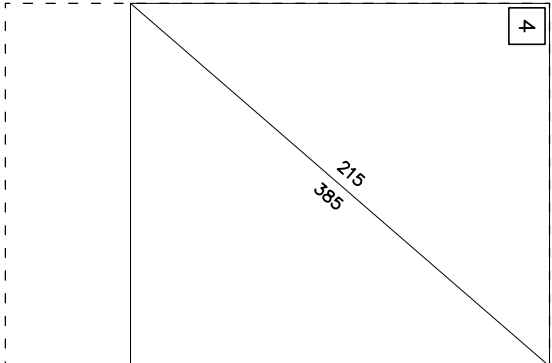
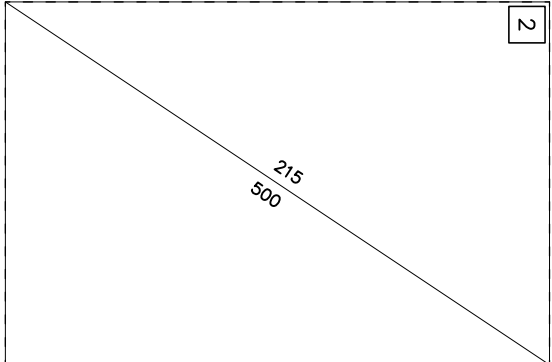
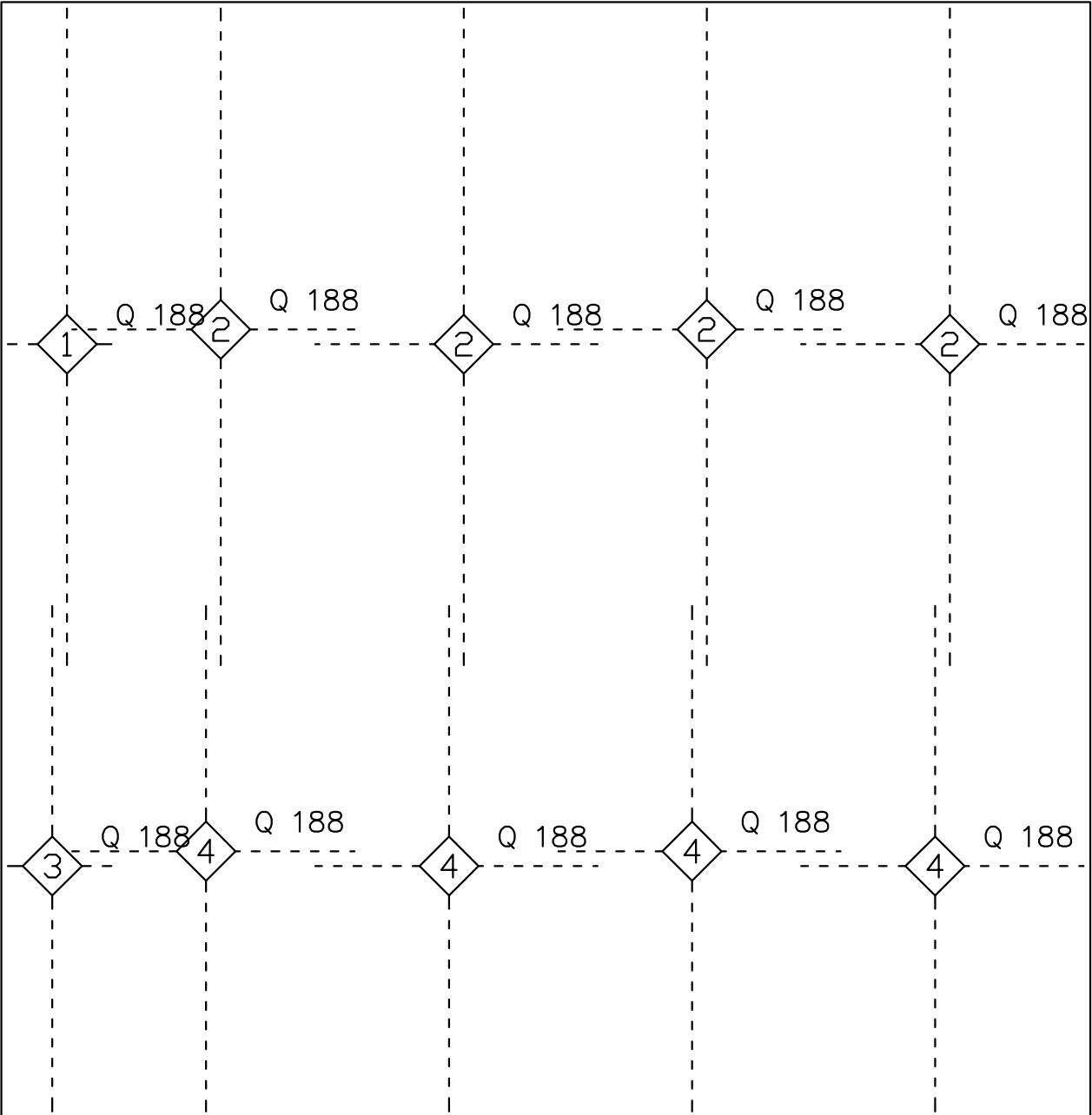


ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY  
Poz.Pł-1.13 - Pł-1.14

2 sztuki, pł.gr. 20cm  
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STALI (DLA JEDNEJ PŁYTY):

Poz.	Typ siatki	Ilość			Wymiary (m)	Średnica prętów	Wymiar oczka (cm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q 188	1	1	1	5,00x0,79	6.0   6.0	15   15	11,89	11,89
2	Q 188	4	1	4	5,00x2,15	6.0   6.0	15   15	32,35	129,38
3	Q 188	1	1	1	3,85x0,79	6.0   6.0	15   15	9,15	9,15
4	Q 188	4	1	4	3,85x2,15	6.0   6.0	15   15	24,91	99,63



Ilość	Typ siatki	Masa (kg)
9	Q 188	291,11
Ogółem: (kg)		291,11

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

BUDOWA BUDOWLI SPORTOWYCH NIEZBEDNYCH DLA FUNKCJONOWANIA  
TERENÓW SPORTOWYCH JAK BOISKA, CIĄGI PIESZE, ROWEROWE, DOJŚCIA,  
DOJAZDY, MIEJSCA POSTOJOWE, ŚMIETNIKI, BRAMY PRZY UL. BULWAROWEJ W  
KRAKOWIE DZ. EW. NR 40

BRANŻA				
KONSTRUKCJA				
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY Poz.Pł-1.13 - Poz.Pł-1.14			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Drab	MAP/0350/POOK/13		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.	
1:100	SIERPIEŃ 2020	K-05		