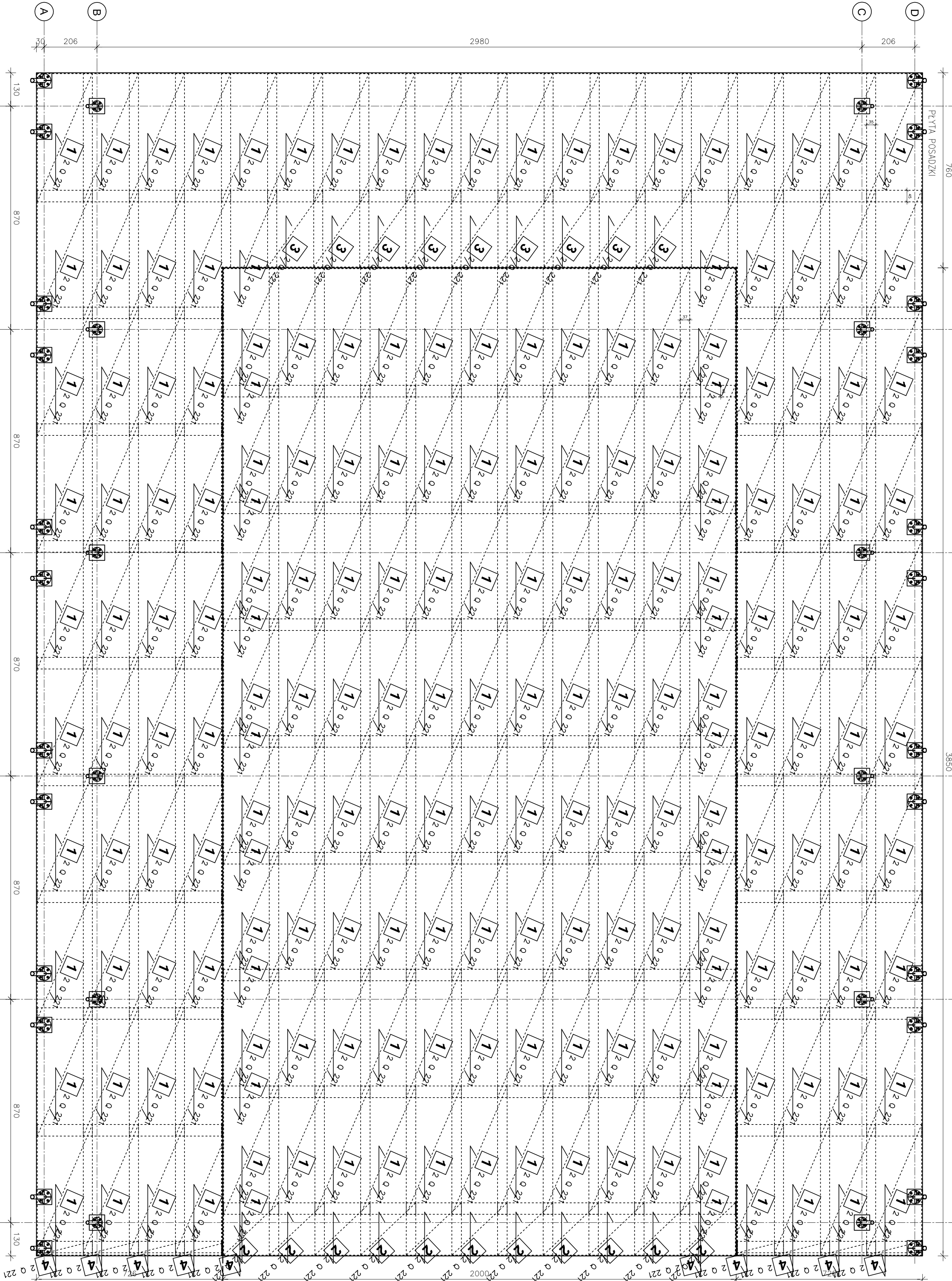
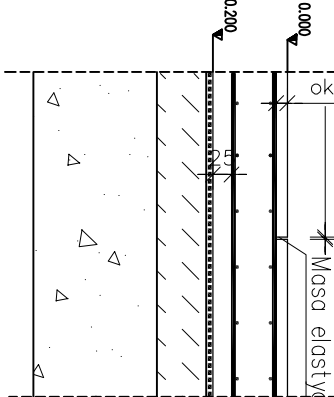


ZBROJENIE PŁYTY LODOWISKA I PŁYTY POSADZKI

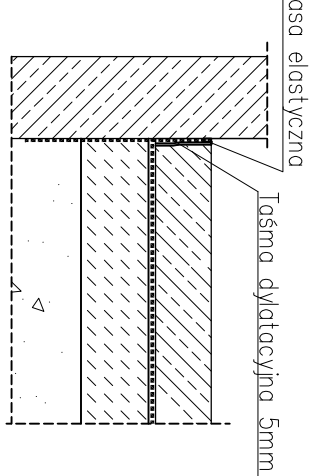
1:100



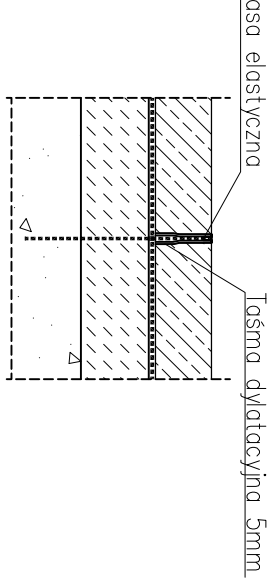
SZCZEGÓŁ NACIECIA PŁYTY POSADZKI
W MIEJSCU DYLATACJI WEWNĘTRZNYCH
1:20



SZCZEGÓŁ DYLATACJI
PŁYTY POSADZKI PRZY TRZONACH FUNDAMENTÓW
1:20



SZCZEGÓŁ DYLATACJI
PŁYTY POSADZKI Z PŁYTĄ LODOWISKĄ
1:20



Poz.	Typ siatki	Liczba		Wymiary (m)		Średnica oczka siatki (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar tęczny (kg)
		W	Elementów	Ogółem				
1	Q 221	394	1	5,00x2,15	6,5 6,5 150 150	33,74	13,294,73	
2	Q 221	22	1	2,04x2,15	6,5 6,5 150 150	13,77	302,88	
3	Q 221	18	1	2,99x2,15	6,5 6,5 150 150	20,18	363,21	
4	Q 221	20	1	0,54x2,15	6,5 6,5 150 150	3,64	72,88	

INWESTOR:	Miasto Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka	
TEMAT:	BUDOWA LODOWISKA I BOKSA Z PRZYKRYCIEM STALOWYM
nr dz.: 3103/14, 3103/16, 3103/17, 3103/23, 3103/27	
Ostrow Mazowiecka, ul. Třebického	
BURO KONSTRUKCYJNE	SD PROJECT GROUP
ul. Wierzbowa 6, 16-010 Wyszków	
tel. kom. 602 213 419	
krzysztof.wielgat@gmail.com	
wielgat@sd-pg.pl	
PROJEKTOWAL:	mgr inż. Krzysztof Wielgat
WSPÓŁPRACUJĄCA:	mgr inż. Krzysztof Wielgat
NAZWA RYS:	ZBROJENIE PŁYTY LODOWISKA I PŁYTY POSADZKI
FORMAT RYS:	DATA: 12.04.2017
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: SDD-122-PIV-001.1
A2+	

Wyszczególniono ilość elementów zgodnie z rysunkami i opisem projektu, nie uwzględniono zmian wynikających z poprawek i zmian w projekcie.