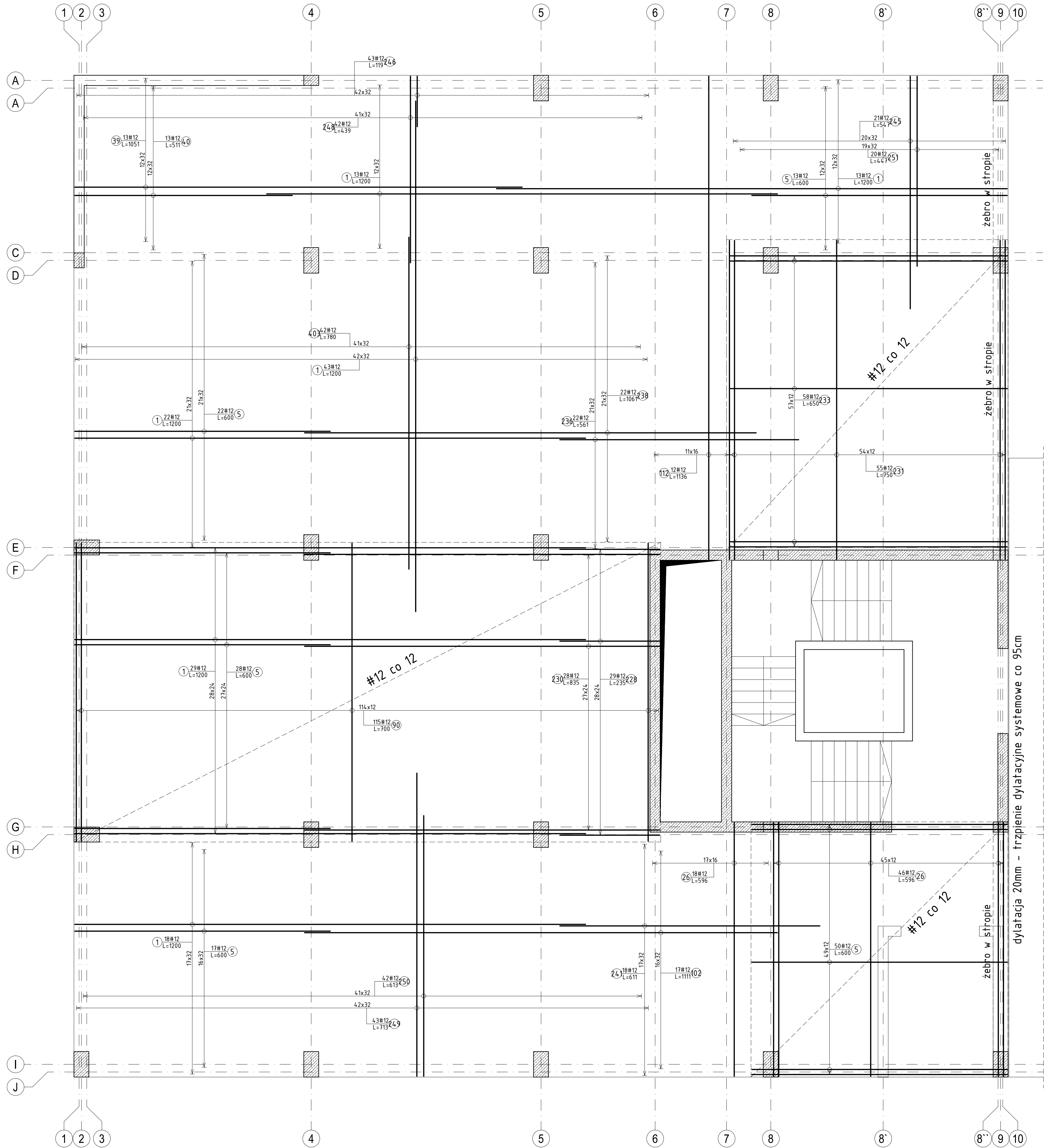
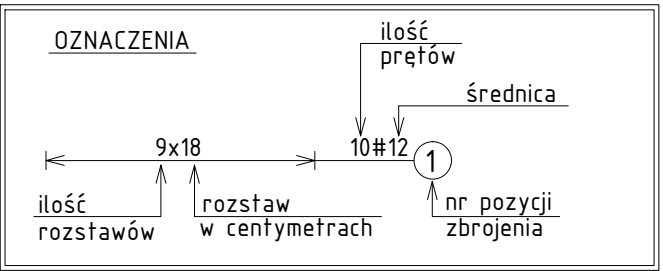


PŁYTA ST-2.1 (Filigran) gr.25cm  
ZBROJENIE DOLNE  
beton C30/37  
DÓŁ +3,55 ; GÓRA +3,80  
skala 1:50



Elementy	Nr preta	Średnica	Długość (cm)	Ilość w elemencie	Ilość ogółem	Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba								
ST-2.1 ZBR. DOLNE	1	1	12	1200	138	138	165600	1470.53	A-IIIIN
		5	12	600	130	130	78000	692.64	A-IIIIN
		26	12	596	64	64	38144	338.72	A-IIIIN
		39	12	1051	13	13	13663	121.33	A-IIIIN
		40	12	511	13	13	6643	58.99	A-IIIIN
		90	12	700	115	115	80500	714.84	A-IIIIN
		102	12	1111	17	17	18887	167.72	A-IIIIN
		112	12	1136	12	12	13632	121.05	A-IIIIN
		228	12	235	29	29	6815	60.52	A-IIIIN
		230	12	835	28	28	23380	207.61	A-IIIIN
		231	12	750	55	55	41250	366.30	A-IIIIN
		233	12	650	58	58	37700	334.78	A-IIIIN
		236	12	561	22	22	12342	109.60	A-IIIIN
		238	12	1061	22	22	23342	207.28	A-IIIIN
		241	12	611	18	18	10998	97.66	A-IIIIN
		245	12	547	21	21	11487	102.00	A-IIIIN
		246	12	119	43	43	5117	45.44	A-IIIIN
		248	12	439	42	42	18438	163.73	A-IIIIN
		249	12	713	43	43	30659	272.25	A-IIIIN
		250	12	613	42	42	25746	228.62	A-IIIIN
		251	12	447	20	20	8940	79.39	A-IIIIN
		603	12	780	42	42	32760	290.91	A-IIIIN

UWAGA:  
\* WSZYSTKIE OTWORY W STROPIE WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI  
\* ZBROJENIE DOCIĄĆ DO KRAWĘDZI OTWORÓW  
\* INSTALACJE W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH UMIEŚCIĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH



STROP ŻELBETOWY ZESPOŁONY TYPU FILIGRAN  
PŁYTY PREFABRYKOWANE GR. 7 cm  
PROJEKT STROPU DOSTARCZA PRODUCENT PŁYT

STROP GR. 25cm	
KLASA BETONU:	C30/37
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN – B500SP A-IIIIN – B500A
KLASA EKSPOZYCJI:	XC1
OTULINA:	20mm
±0,00=	145,00

NAZWA OBIEKTU:  
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W SYKOSIE MAZOWIECKIM  
ZLOKALIZOWANYM NA DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510/1  
DANE INWESTORA:  
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI  
UL. LUDOWA 15A  
18–200 WYSOKIE MAZOWIECKIE

NAZWA RYSUNKU: STROP ST-2.1 ZBROJENIE DOLNE  
NR RYS. K-024  
SYMBOŁ RYS. 0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA INŻYNIERSKA STADIUM OPRACOWANIA: ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 Białystok, 15-4897  
tel./fax +48 (85) 675 27 41  
e-mail: biuro@inzynierska.com

PROJEKTANT: mgr inż. Emil Huk  
nr uprawnień PDL/0068/POOK/08  
nr izby PDL/80/0024/09  
podpis:   
OPRACOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Danitowska  
podpis:   
ZESPÓŁ AUTORSKI:

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
DATA: 10.2023r.  
SKALA: 1:50  
Projekt chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r.  
Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE