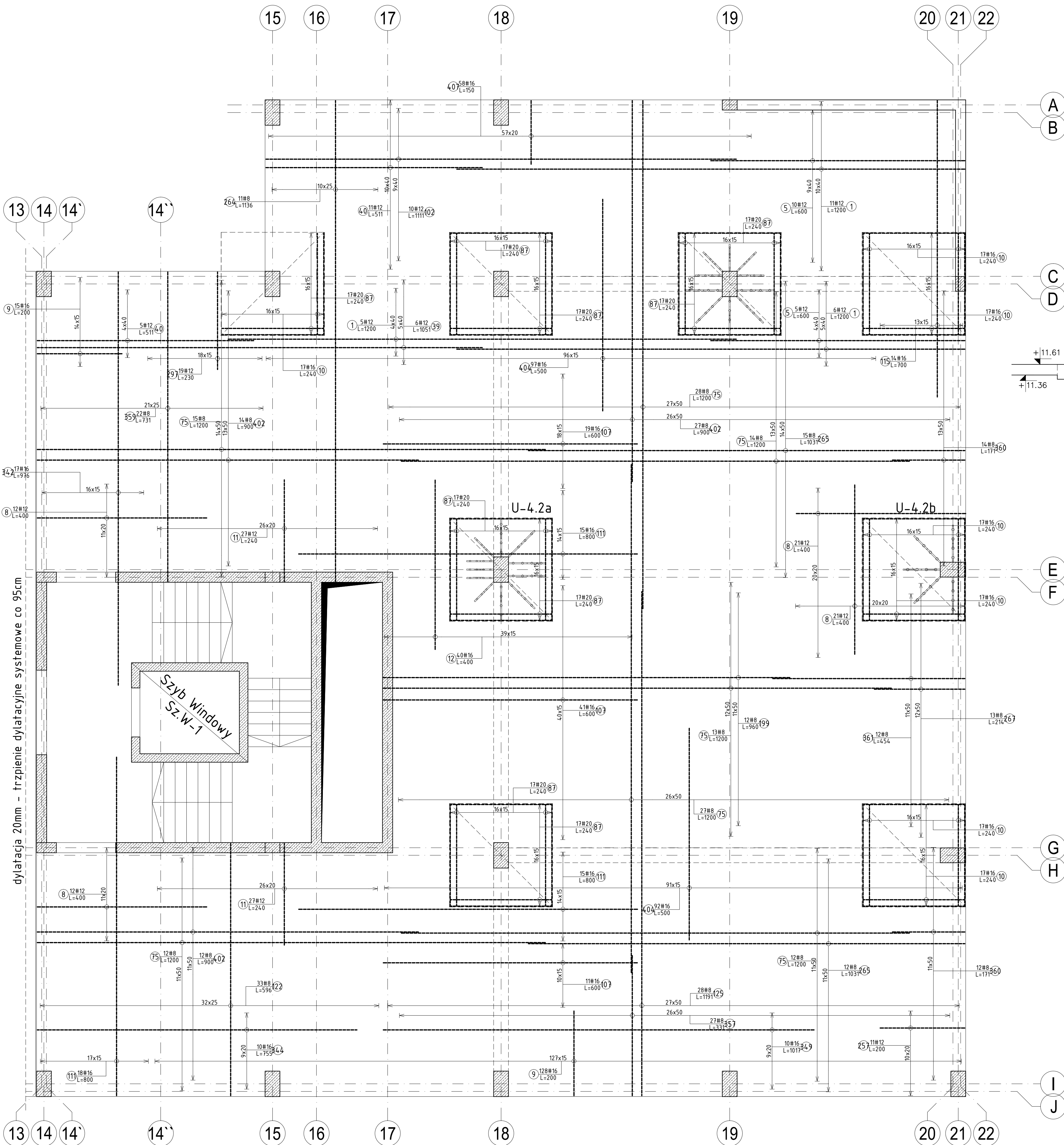
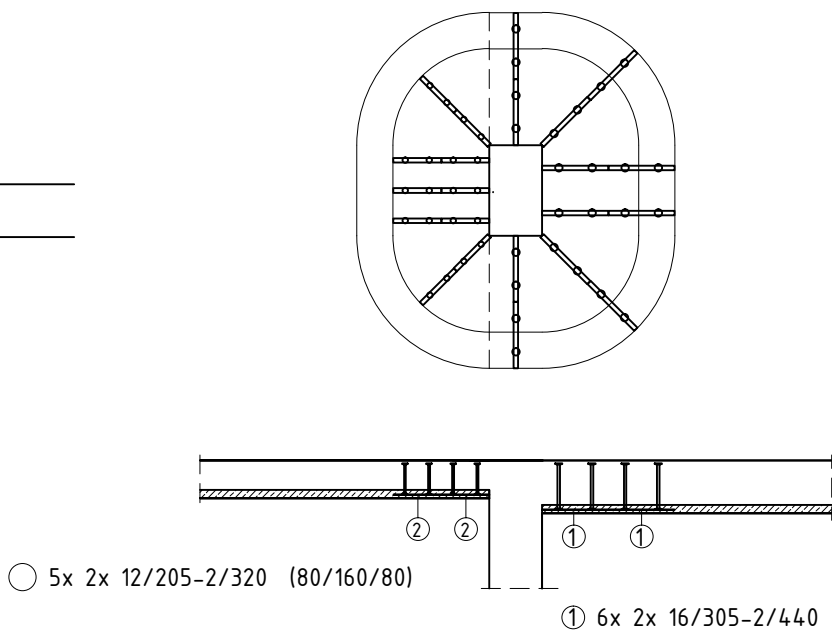


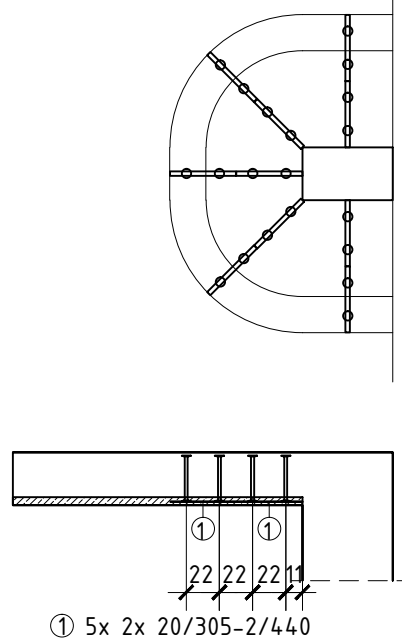
PŁYTA ST-4.2 (Filigran) gr.35/25cm
ZBROJENIE GÓRNE
beton C30/37
DÓŁ +11,26 ; GÓRA +11,61
DÓŁ +11,36 ; GÓRA +11,61
skala 1:50



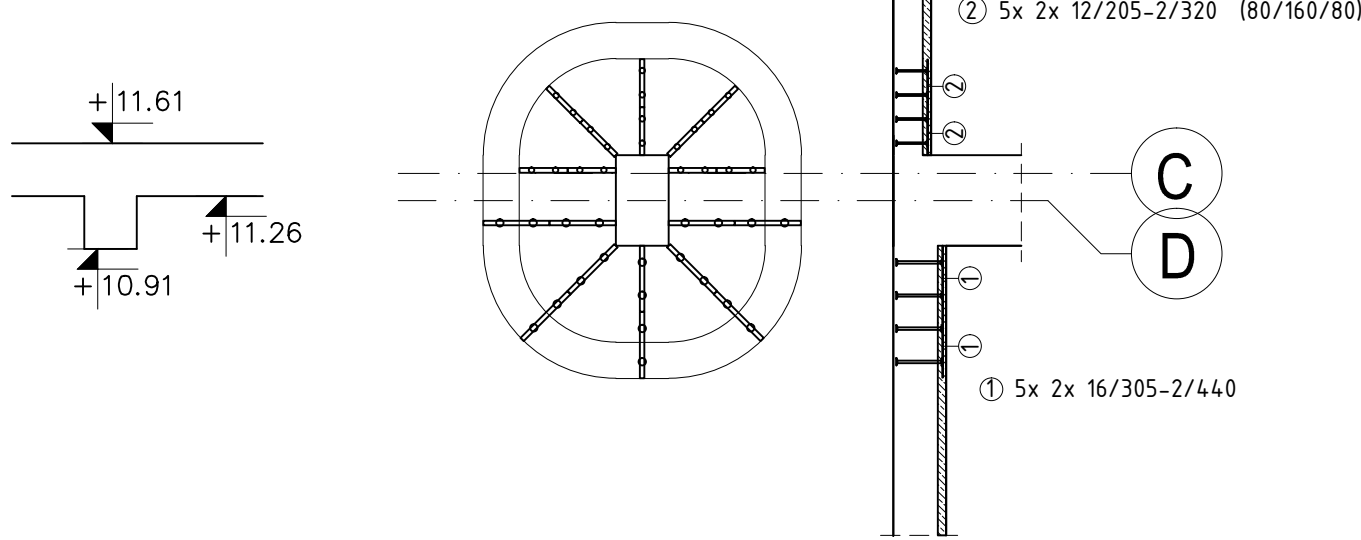
ZBROJENIE NA PRZEBIECIE SYSTEMOWE
U-4.2a (szt.1)



ZBROJENIE NA PRZEBIECIE SYSTEMOWE
U-4.2b (szt.1)

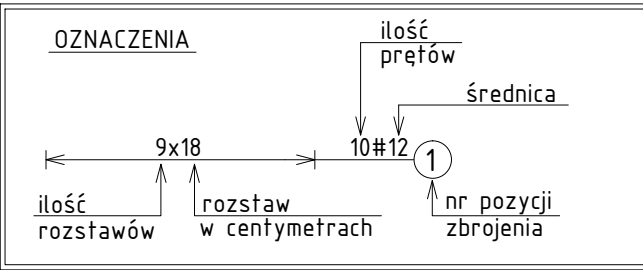


ZBROJENIE NA PRZEBIECIE SYSTEMOWE
U-4.2c (szt.1)



Elementy		Nr preta	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
					w elemencie	ogółem				
ST-4.2 ZBR. GÓRNE	1	1	12	1200	22	22	26400	234,43	7944,79	A-IIIIN
		5	12	600	15	15	9000	79,92		A-IIIIN
		8	12	400	66	66	26400	234,43		A-IIIIN
		9	16	200	143	143	28600	451,88		A-IIIIN
		10	16	240	119	119	28560	451,25		A-IIIIN
		11	12	240	54	54	12960	115,08		A-IIIIN
		12	16	400	40	40	16000	252,80		A-IIIIN
		39	12	1051	6	6	6306	56,00		A-IIIIN
		40	12	511	16	16	8176	72,60		A-IIIIN
		75	8	1200	121	121	145200	573,54		A-IIIIN
		87	20	240	153	153	36720	906,98		A-IIIIN
		102	12	1111	10	10	11110	98,66		A-IIIIN
		107	16	600	71	71	42600	673,08		A-IIIIN
		111	16	800	48	48	38400	606,72		A-IIIIN
		115	16	700	14	14	9800	154,84		A-IIIIN
		122	8	596	33	33	19668	77,69		A-IIIIN
		125	8	1191	28	28	33348	131,72		A-IIIIN
		199	8	960	12	12	11520	45,50		A-IIIIN
		257	12	200	11	11	2200	19,54		A-IIIIN
		264	8	1136	11	11	12496	49,36		A-IIIIN
		265	8	1031	27	27	27837	109,96		A-IIIIN
		267	8	214	13	13	2782	10,99		A-IIIIN
		297	12	230	19	19	4370	38,81		A-IIIIN
		342	16	976	17	17	16592	262,15		A-IIIIN
		344	16	755	10	10	7550	119,29		A-IIIIN
		349	16	1017	10	10	10170	160,69		A-IIIIN
		357	8	331	27	27	8937	35,30		A-IIIIN
		359	8	731	22	22	16082	63,52		A-IIIIN
		360	8	171	26	26	4446	17,56		A-IIIIN
		363	8	454	12	12	5448	21,52		A-IIIIN
		402	8	900	53	53	47700	188,42		A-IIIIN
		404	16	500	189	189	94500	1493,10		A-IIIIN
		407	16	150	58	58	8700	137,46		A-IIIIN

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



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

STROP GR. 35/25cm	
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 SYKOSIEM 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:	NR RYS.	SYMBOL RYSUNKU:
STROP ST-4.2 ZBROJENIE GÓRNE	K-042	0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA INŻYNIERSKOTADUM OPRACOWANIA: ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 Białystok, 15-687 tel./fax +48 (85) 675 27 44 e-mail: biuro@inzynierska.com	PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
PROJEKTANT:		OPRACOWAŁ:
mgr inż. Emil Huk nr uprawnień PDL/0068/POOK/08 nr izby PDL/80/0024/09		mgr inż. Katarzyna Daniłowska
podpis:		podpis:

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