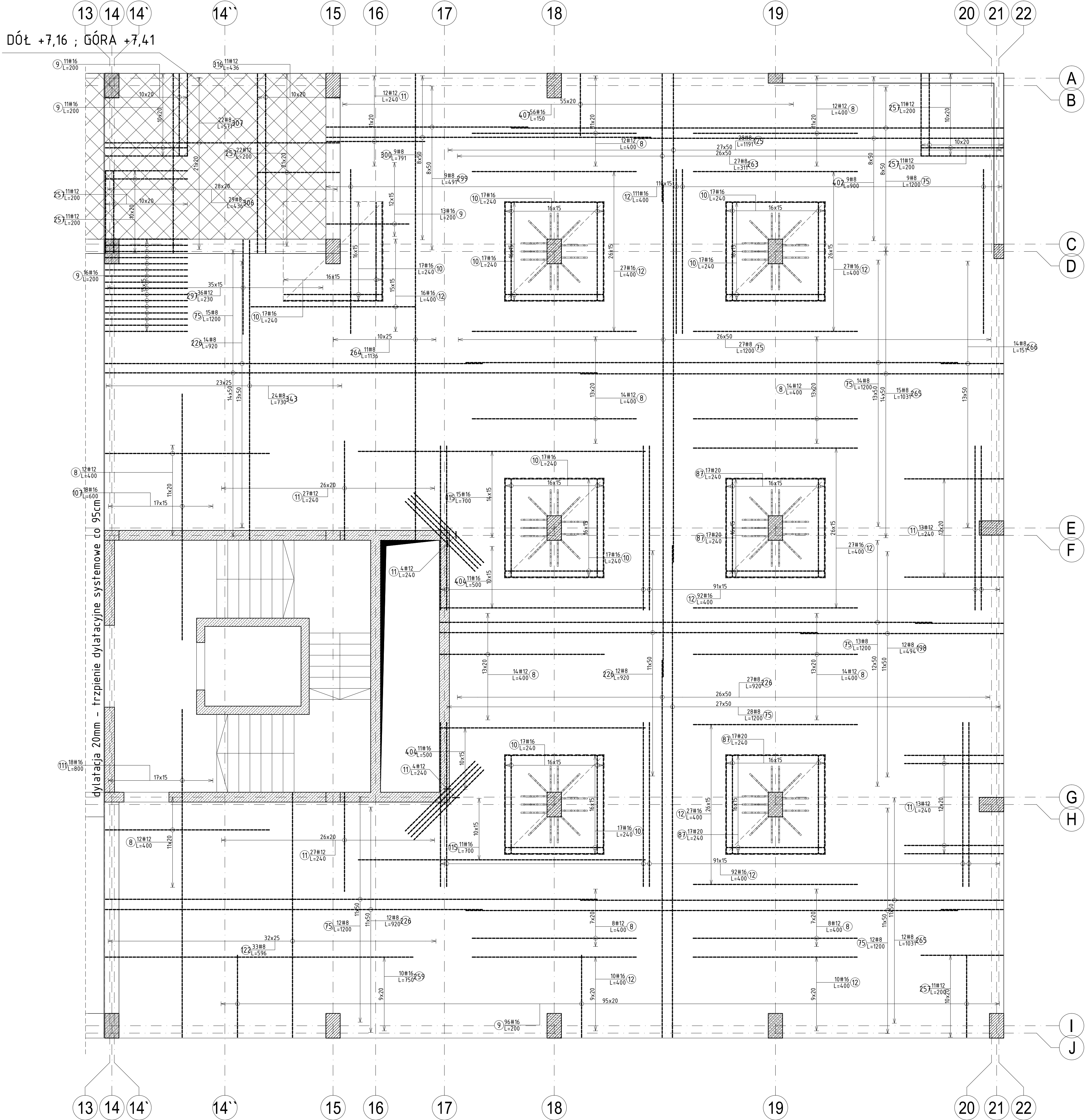
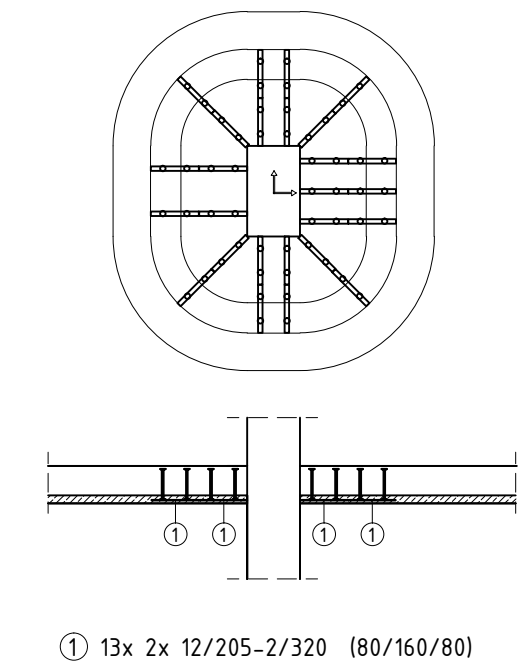


PŁYTA ST-3.2 (Filigran) gr.25cm
 ZBROJENIE GÓRNE
 beton C30/37
 DÓŁ +7,50 ; GÓRA +7,75
 skala 1:50



ZBROJENIE NA PRZEBICIE SYSTEMOWE
 U-3.2 (szt.6)



Elementy		Nr preła	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
ST-3.2 ZBR. GÓRNE	1	8	12	400	120	120	48000	426,24	7822,12	A-IIIIN
		9	16	200	16,7	16,7	294,00	464,52		A-IIIIN
		10	16	240	170	170	40800	644,64		A-IIIIN
		11	12	240	100	100	24000	213,12		A-IIIIN
		12	16	400	4,39	4,39	175600	2734,48		A-IIIIN
		15	8	1200	130	130	156000	616,20		A-IIIIN
		17	20	240	68	68	16320	403,10		A-IIIIN
		18	16	600	18	18	10800	170,64		A-IIIIN
		19	16	800	18	18	14400	227,52		A-IIIIN
		20	16	700	26	26	18200	287,56		A-IIIIN
		21	8	596	33	33	19668	77,69		A-IIIIN
		22	8	1191	28	28	33348	131,72		A-IIIIN
		23	8	494	12	12	5928	23,42		A-IIIIN
		24	8	920	65	65	59900	236,21		A-IIIIN
		25	12	200	77	77	15400	136,75		A-IIIIN
		26	16	750	10	10	7500	118,50		A-IIIIN
		27	8	311	27	27	8397	33,17		A-IIIIN
		28	8	1136	11	11	12496	49,36		A-IIIIN
		29	8	1031	27	27	27837	109,96		A-IIIIN
		30	8	151	14	14	2714	8,35		A-IIIIN
		31	12	230	36	36	8280	73,53		A-IIIIN
		32	8	491	9	9	4419	17,46		A-IIIIN
		33	8	791	9	9	7119	28,12		A-IIIIN
		34	8	436	29	29	12644	49,94		A-IIIIN
		35	8	571	22	22	12562	49,62		A-IIIIN
		36	12	436	11	11	4796	42,59		A-IIIIN
		37	8	730	24	24	17520	69,20		A-IIIIN
		38	8	900	9	9	8100	32,00		A-IIIIN
		39	16	500	22	22	11000	173,80		A-IIIIN
		40	16	150	56	56	8400	132,72		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

OZNACZENIA
 ilość prętów
 średnica
 ilość
 rozstaw
 nr pozycji

9x18
 10#12
 1

STROP ŻELBETOWY ZESPÓŁONY 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: 30mm
 ±0,00=145,00

NAZWA OBIEKTU:
 BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W SYDOŃCE 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-3.2
 ZBROJENIE GÓRNE
 JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 PRACOWNIA INŻYNIERSKA
 ul. Gen. St. Maczka 52 lok.17/2
 Bielsztok, 15-697
 tel./fax +48 (85) 675 27
 e-mail: biuro@inziarska.com
 PRACOWNIA INŻYNIERSKA
 ul. Gen. St. Maczka 52 lok.17/2
 Bielsztok, 15-697
 tel./fax +48 (85) 675 27
 e-mail: biuro@inziarska.com
 PROJEKTANT:
 mgr inż. Emil Huk
 nr uprawnień PDL/0068/POK/08
 nr izby PDL/80/0024/09
 OPRACOWAŁ:
 mgr inż. Katarzyna Daniłowska
 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