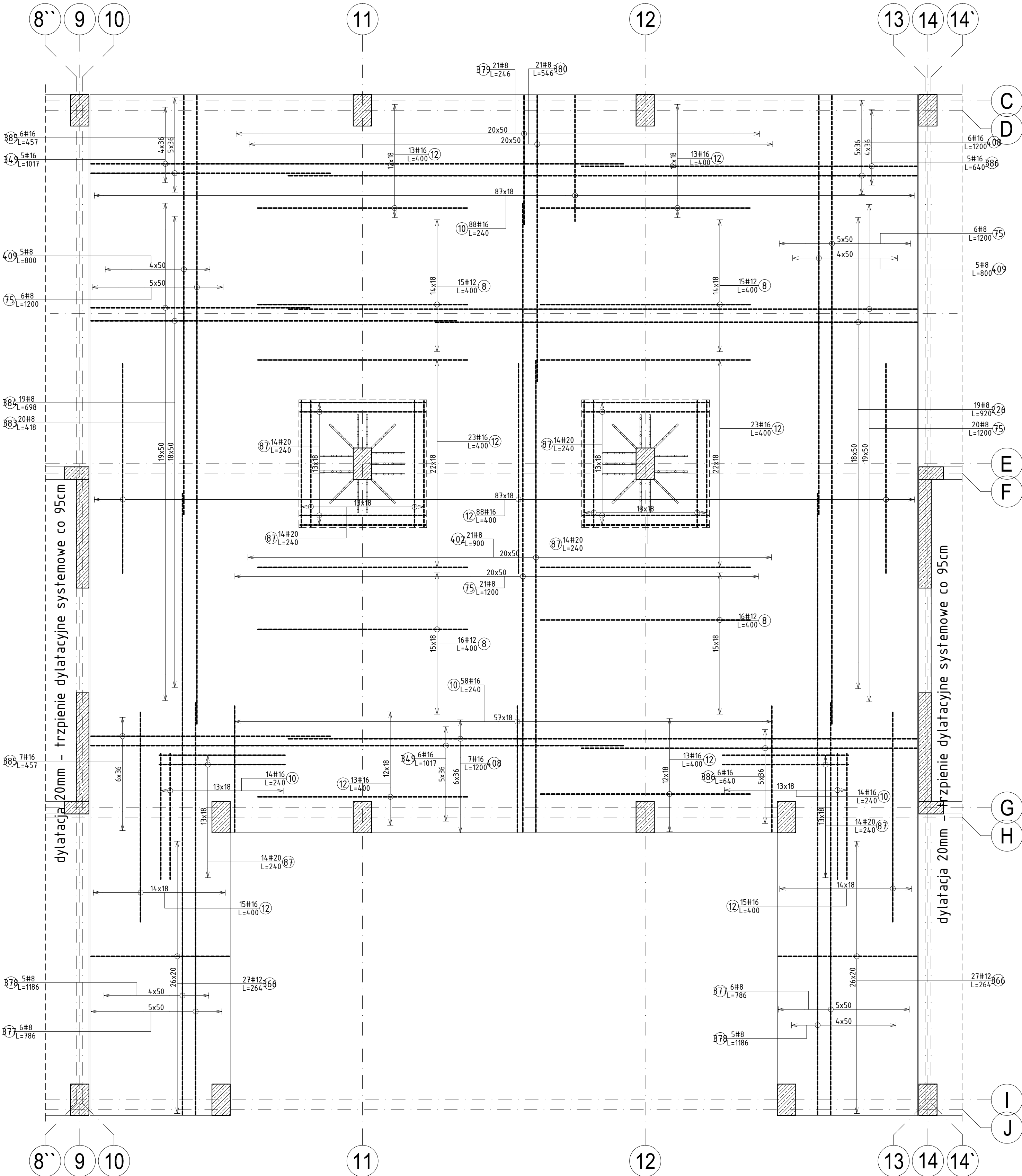
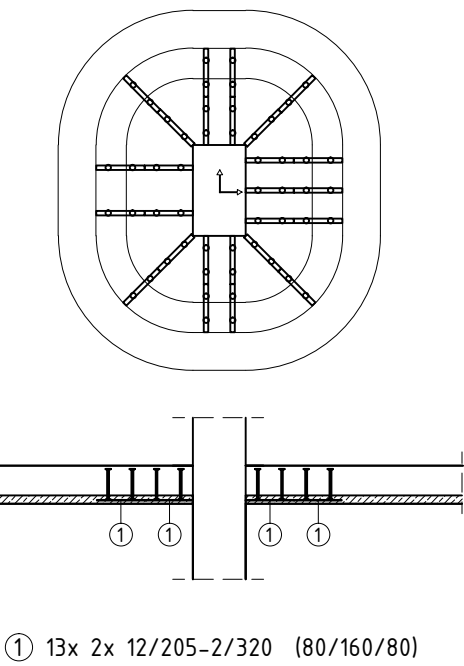


PŁYTA ST-4.3 (Filigran) gr.25cm
ZBROJENIE GÓRNE
beton C30/37
DÓŁ +11,36 ; GÓRA +11,61
skala 1:50

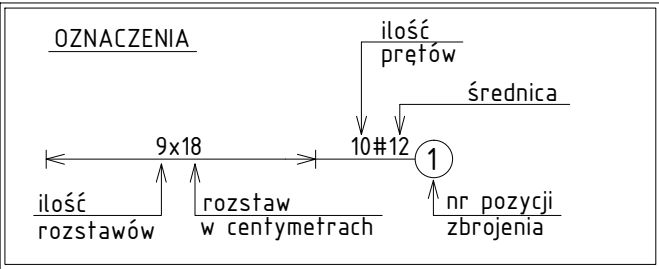


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
ST-4.3 ZBR. GÓRNE	1	8	12	400	62	62	24800	220,22	4159,76	A-IIIN
		10	16	240	174	174	41760	659,81		A-IIIN
		12	16	400	216	216	86400	1365,12		A-IIIN
		75	8	1200	53	53	63600	251,22		A-IIIN
		87	20	240	84	84	20160	497,95		A-IIIN
		226	8	920	19	19	17480	69,05		A-IIIN
		349	16	1017	11	11	11187	176,75		A-IIIN
		366	12	264	54	54	14256	126,59		A-IIIN
		377	8	786	12	12	9432	37,26		A-IIIN
		378	8	1186	10	10	11860	46,85		A-IIIN
		379	8	246	21	21	5166	20,41		A-IIIN
		380	8	546	21	21	11466	45,29		A-IIIN
		383	8	418	20	20	8360	33,02		A-IIIN
		384	8	698	19	19	13262	52,38		A-IIIN
		385	16	457	13	13	5941	93,87		A-IIIN
		386	16	640	11	11	7040	111,23		A-IIIN
		402	8	900	21	21	18900	74,66		A-IIIN
		408	16	1200	13	13	15600	246,48		A-IIIN
		409	8	800	10	10	8000	31,60		A-IIIN

ZBROJENIE NA PRZEBICIE SYSTEMOWE
U-4.3 (szt.2)



- 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-IIIN – B500SP A-IIIN – B500A
KLASA EKSPOZYCJI:	XC1
OTULINA:	30mm
±0,00=145.00	

NAZWA OBIEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA
POWATOWEGO W SYSOKIEM 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 REWIZJI
STROP ST-4.3 ZBROJENIE GÓRNE	K-044	0

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:
PRACOWNIA INŻYNIERSKA
ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2
Białystok, 15-697,
tel./fax +48 (85) 675 27 47
e-mail: biuro@inzynierska.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	
PROJEKTANT: mgr inż. Emil Huk nr uprawnień PDI/0088/POK/08 nr izby PDI/50/0024/08	OPRACOWAŁ: 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