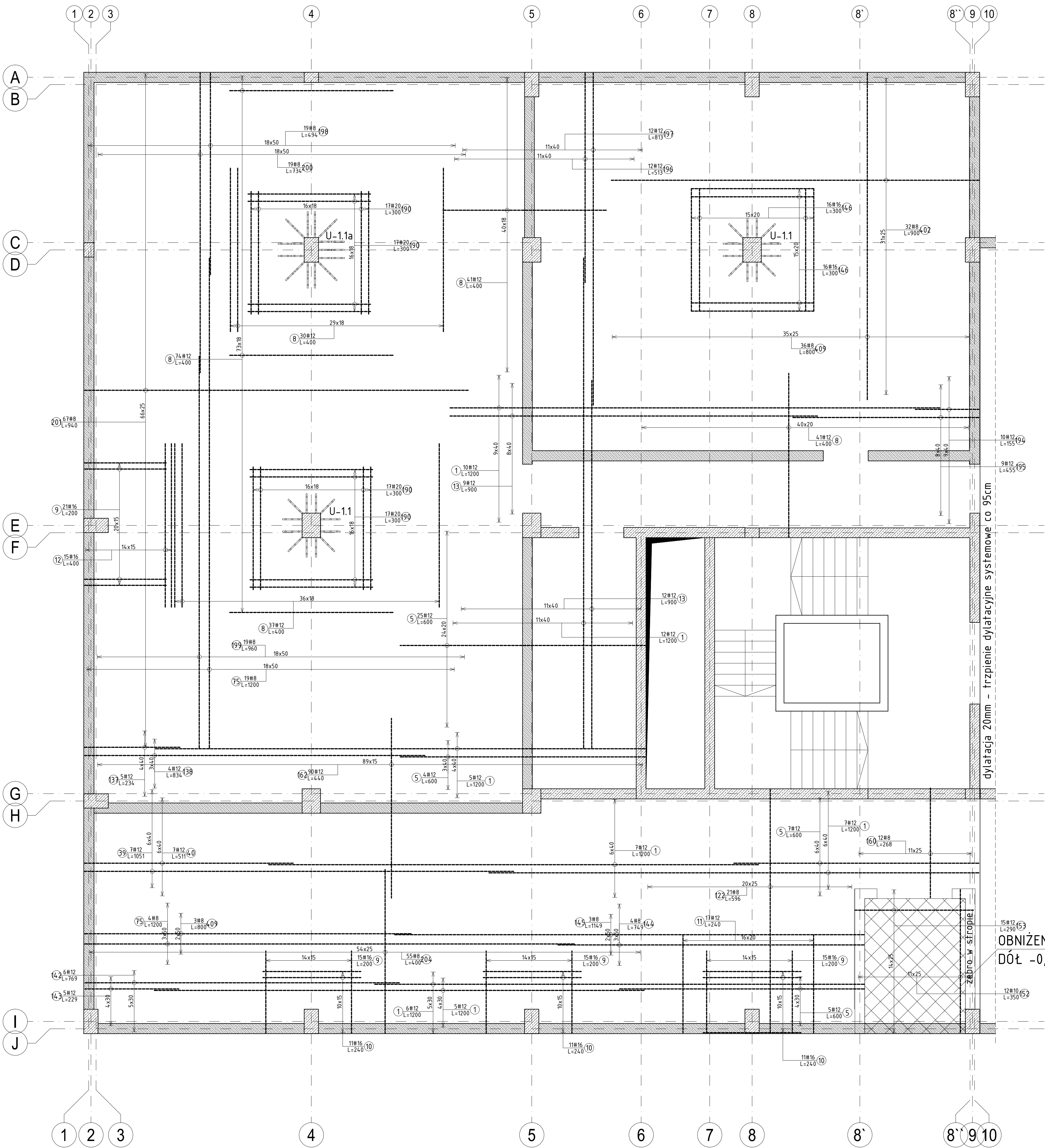
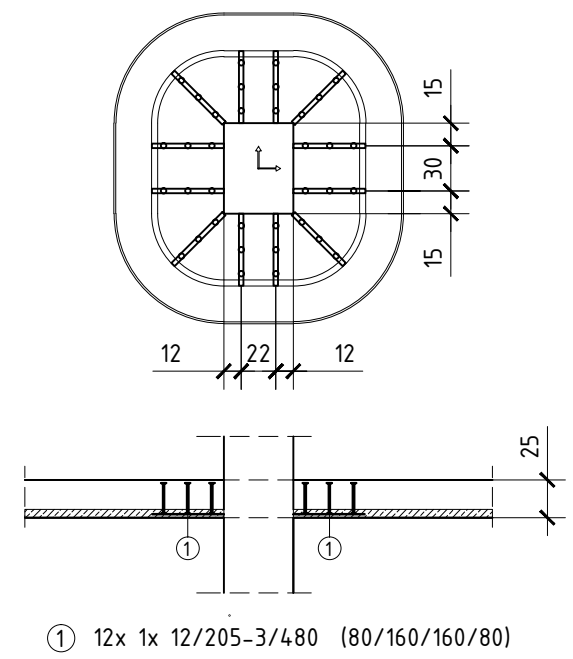


PŁYTA ST-1.1 (Filigran) gr.25cm
ZBROJENIE GÓRNE
beton C30/37
DÓŁ -0,40 ; GÓRA -0,15
skala 1:50

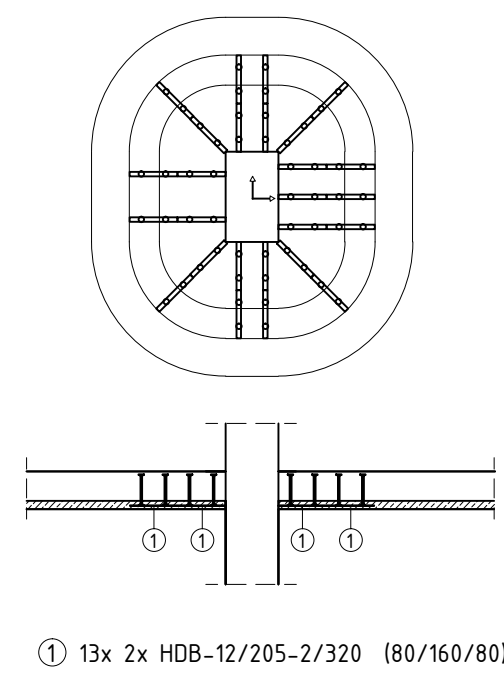


Elementy		Nr preła	Średnica	Długość (cm)		Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba			w elemencie	ogółem						
ST-1.1 ZBR. GÓRNE	1	1	12	1200	52	52	62400	554,11			A-IIIIN
		5	12	600	41	41	24600	218,45			A-IIIIN
		8	12	400	223	223	89200	792,10			A-IIIIN
		9	16	200	66	66	13200	208,56			A-IIIIN
		10	16	240	33	33	7920	125,14			A-IIIIN
		11	12	240	17	17	4080	36,23			A-IIIIN
		12	16	400	15	15	6000	94,80			A-IIIIN
		13	12	900	21	21	18900	167,83			A-IIIIN
		39	12	1051	7	7	7357	65,33			A-IIIIN
		40	12	511	7	7	3577	31,76			A-IIIIN
		75	8	1200	23	23	27600	109,02			A-IIIIN
		122	8	596	21	21	12516	49,44			A-IIIIN
		137	12	234	5	5	1170	10,39			A-IIIIN
		138	12	834	4	4	3336	29,62			A-IIIIN
		142	12	769	6	6	4614	40,97			A-IIIIN
		143	12	229	5	5	1145	10,17			A-IIIIN
		144	8	749	4	4	2996	11,83			A-IIIIN
		145	8	1149	3	3	3447	13,62		4582,13	A-IIIIN
		146	16	300	32	32	9600	151,68			A-IIIIN
		152	10	350	12	12	4200	25,91			A-IIIIN
		153	12	290	15	15	4350	38,63			A-IIIIN
		160	8	268	12	12	3216	12,70			A-IIIIN
		162	12	440	90	90	39600	351,65			A-IIIIN
		190	20	300	68	68	20400	503,88			A-IIIIN
		194	12	155	10	10	1550	13,76			A-IIIIN
		195	12	455	9	9	4095	36,36			A-IIIIN
		196	12	513	12	12	6156	54,67			A-IIIIN
		197	12	813	12	12	9756	86,63			A-IIIIN
		198	8	494	19	19	9386	37,07			A-IIIIN
		199	8	960	19	19	18240	72,05			A-IIIIN
		200	8	734	19	19	13946	55,09			A-IIIIN
		201	8	940	67	67	62980	248,77			A-IIIIN
		204	8	400	55	55	22000	86,90			A-IIIIN
		402	8	900	32	32	28800	113,76			A-IIIIN
		409	8	800	39	39	31200	123,24			A-IIIIN

ZBROJENIE NA PRZEBICIE SYSTEMOWE
U-1.1 (szt.2)



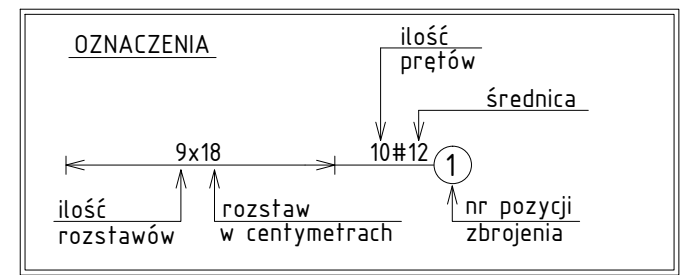
ZBROJENIE NA PRZEBICIE SYSTEMOWE
U-1.1a (szt.1)



OBNIŻENIE STROPU
DÓŁ -0,55 ; GÓRA -0,30

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
STAŁ 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 SYSKIEM 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-1.1
ZBROJENIE GÓRNE

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

PROJEKTANT:
mgr inż. Emil Huk
nr uprawnień PDL/0068/POOK/08
nr izby PDL/80/0024/09

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Katarzyna Danitowska

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

DATA:
10.2023r.

SKALA:
1:50