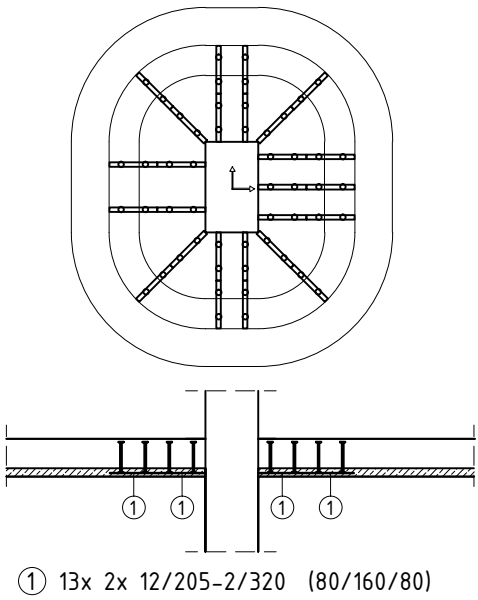


PŁYTA ST-2.2 (Filigran) gr.25cm
 ZBROJENIE GÓRNE
 beton C30/37
 DÓŁ +3,55 ; GÓRA +3,80
 skala 1:50

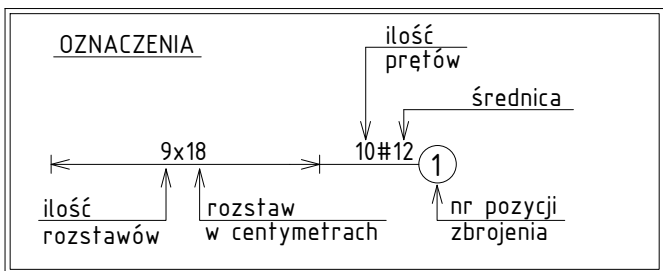
ZBROJENIE NA PRZEBICIE SYSTEMOWE
 U-2.2 (szt.7)



Elementy	Nazwa	Liczba	Nr preta	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
						w elemencie	ogółem				
ST-2.2 ZBR. GÓRNE	1		8	12	400	132	132	52800	468,86	8298,37	A-IIIIN
			9	16	200	123	123	24600	388,68		A-IIIIN
			11	12	240	88	88	21120	187,55		A-IIIIN
			12	16	400	486	486	194400	3071,52		A-IIIIN
			15	8	1200	138	138	165600	654,12		A-IIIIN
			17	20	240	238	238	57120	1410,86		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	74	74	68080	268,92		A-IIIIN
			25	12	200	45	45	9000	79,92		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	33	33	37488	148,08		A-IIIIN
			29	8	1031	35	35	36085	142,54		A-IIIIN
			30	8	151	35	35	5285	20,88		A-IIIIN
			31	8	214	13	13	2782	10,99		A-IIIIN
			32	16	500	22	22	11000	173,80		A-IIIIN
			33	16	150	85	85	12750	201,45		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

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 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-2.2

ZBROJENIE GÓRNE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA INŻYNIERSKA
 ul. Gen. St. Maczka 52 lok.17/2
 Bielsko, 15-687
 tel./fax +48 (85) 675 27
 e-mail: biuro@inzyrska.com

PROJEKTANT: mgr inż. Emil Huk

OPRACOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Danitowska

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