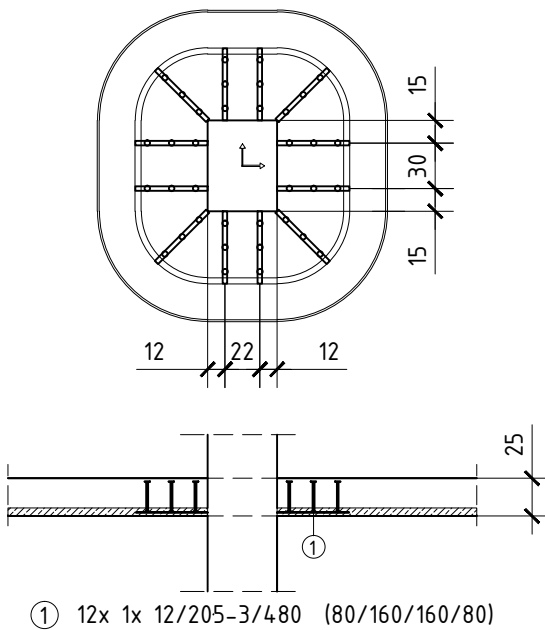


PŁYTA ST-1.3 (Filigran) gr.25cm
ZBROJENIE GÓRNE
beton C30/37
DÓŁ -0,40 ; GÓRA -0,15
skala 1:50

Elementy		Nr preta	Średnica	Długość (cm)		Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba			w elemencie	ogółem						
ST-13 ZBR. GÓRNE	1	1	12	1200	11	11	13200	117,22	3103,67		A-IIIIN
		8	12	400	241	241	964,00	856,03			A-IIIIN
		9	16	200	14	14	2800	44,24			A-IIIIN
		11	12	240	88	88	21120	187,55			A-IIIIN
		16	12	437	11	11	4807	42,69			A-IIIIN
		75	8	1200	66	66	79200	312,84			A-IIIIN
		87	20	240	18	18	4320	106,70			A-IIIIN
		90	12	700	12	12	8400	74,59			A-IIIIN
		190	20	300	68	68	20400	503,88			A-IIIIN
		214	20	200	28	28	5600	138,32			A-IIIIN
		216	12	677	10	10	6770	60,12			A-IIIIN
		217	12	960	10	10	9600	85,25			A-IIIIN
		220	8	591	32	32	18912	74,70			A-IIIIN
		221	8	891	32	32	28512	112,62			A-IIIIN
		225	8	417	34	34	14178	56,00			A-IIIIN
		226	8	920	34	34	31280	123,56			A-IIIIN
		227	8	697	34	34	23698	93,61			A-IIIIN
		402	8	900	32	32	28800	113,76			A-IIIIN

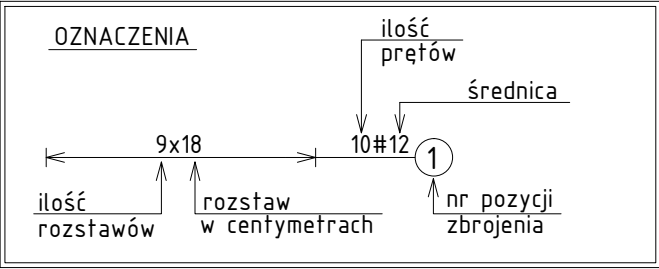
ZBROJENIE NA PRZEBIECIE SYSTEMOWE
U-1.3 (szt.2)



1) 12x 1x 12/205-3/480 (80/160/160/80)

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

NAMNA OBIEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA
POWATOWEGO W SYSKIM MAZOWIECKIM
ZŁOKALIZOWANYM NA DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510/1

DANE INWESTORA:
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI
UL. LUDOWA 15A
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE

NAMNA RYSUNKU:
STROP ST-1.3
ZBROJENIE GÓRNE

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

PROJEKTANT:
mgr inż. Emil Huk
nr uprawnień PDI/0088/POK/08
nr. Izby PDI/50/0024/08

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Katarzyna Daniłowska

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