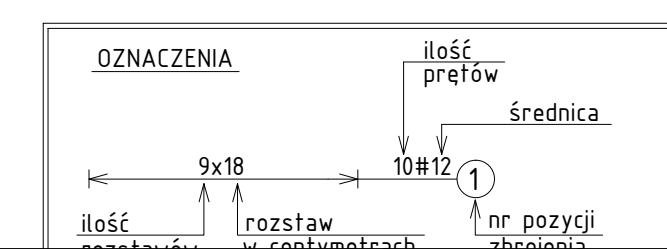


skala 1:50



Elementy		Nr prefa	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ st.
Nazwa	Liczba				w elemente	ogółem				
ST-2.2 ZBR. DOLNE	1	①	12	1200	138	138	165600	14.70,53	6460,94	A-IIIIN
		②	12	600	130	130	78000	692,64		A-IIIIN
		(56)	12	596	64	64	38144	338,72		A-IIIIN
		(39)	12	1051	13	13	13663	121,33		A-IIIIN
		(40)	12	511	13	13	6643	58,99		A-IIIIN
		(90)	12	700	115	115	80500	714,84		A-IIIIN
		(102)	12	1111	17	17	18887	167,72		A-IIIIN
		(112)	12	1136	12	12	13632	121,05		A-IIIIN
		(228)	12	235	29	29	6815	60,52		A-IIIIN
		(230)	12	835	28	28	23380	207,61		A-IIIIN
		(231)	12	750	55	55	41250	366,30		A-IIIIN
		(233)	12	650	58	58	37300	334,78		A-IIIIN
		(236)	12	561	22	22	12342	109,60		A-IIIIN
		(238)	12	1061	22	22	23342	207,28		A-IIIIN
		(241)	12	611	18	18	10998	97,66		A-IIIIN
		(245)	12	54,7	21	21	11487	102,00		A-IIIIN
		(248)	12	119	4,3	4,3	5117	45,44		A-IIIIN
		(249)	12	4,39	4,2	4,2	184,38	163,73		A-IIIIN
		(250)	12	713	4,3	4,3	30659	272,25		A-IIIIN
		(254)	12	613	4,2	4,2	25746	228,62		A-IIIIN
(251)	12	4,4,7	20	20	894,0	79,39	A-IIIIN			
(269)	8	126	4,20	4,20	52920	209,03	A-IIIIN			
(403)	12	780	4,2	4,2	32760	290,91	A-IIIIN			

- * ZBROJENIE DOCIĄĆ DO KRAWĘDZI OTWORÓW
- * INSTALACJE W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH
- UMIEŚCIĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH



rozstawów w centymetrach zbrojenia


STROP ŻELBETOWY ZESPOLONY 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:	20mm
±0,00= 145.00	

NAZWA OBIEKTU:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA
POWATOWEGO W SYSKIEM MAZOWIECKIM
ZLOKALIZOWANYM NA DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510,

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

NAZWA RYSUNKU:	NR RYS.	SYM. REWI.
STROP ST-2.2 ZBROJENIE DOLNE	K-026	0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA INŻYNIERSKA ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 Białystok, 15-697, tel./fax +48 (85) 675 27 44 e-mail: biuro@inzynierska.com	STADIUM OPRACOWA PROJEKT WYKONAWCZY
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

ZESPÓŁ AUTORSKI:	
PROJEKTANT:	OPRAWOWAŁ:
mgr inż. Emil Huk nr uprawnień PDL/0068/P00K/08 nr izby PDL/BO/0024/09	mgr inż. Katarzyna Daniłowski
podpis:	podpis:

BRANŻA:		DATA:	SKALA:
KONSTRUKCJA		10.2023r.	1:50
Projekt chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim			

