



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN	
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 6	# 12
1		12	509	2	1	2			10,18
3	6		79	33	1	33	26,07		
4		12	475	3	1	3			14,25
5		6	512	5	1	5		25,60	
6		6	56	43	1	43		24,08	
Długość wg średnic (m)							26,07	49,68	24,43
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							5,79	11,03	21,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5,79	32,72	
Ogółem (kg)							38,51		

Stal # A-IIIN (B500SP)
 Stal Ø A-I
 Beton C25/30
 otulina: 40mm

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U				
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY		Obiekt budowlany: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA ODTWORZENIU SZATNI W ZABYTKOWYM GMACHU CHEMII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ		
Nazwa rys: nadproże N-430, blat żelbetowy		Skala 1:25	D.T. 38/2015	Nr rys: K-2
Projektant Konstrukcji	mgr inż. Kamil Zimiński	PDL/0045 POOK/05	11.05.2020r.	