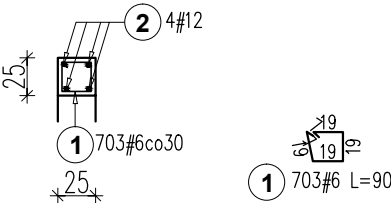


Wieniec W1

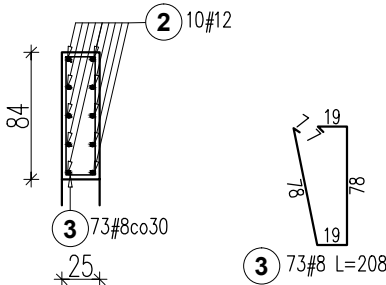
66,37mb-ściana fundamentowa
54,82mb-parter
55,92mb-piętro
33,72mb-attyki
210,83mb-razem



2 74#12 L=1200
zakład 60cm

Wieniec W2

21,74mb



2 20#12 L=1200
zakład 60cm

ZESTAWIENIE STALI – Rama								
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A–IIIN		
	A–IIIN					# 6	# 8	# 12
1	6	900	703	1	703	632,70		
2	12	12000	94	1	94			1128,00
3	8	2080	73	1	73		151,84	
4	12	1350	4	13	52			70,20
5	6	880			98	86,24		
6	12	1450	4	4	16			23,20
7	12	2010	4	1	4			8,04
Długość wg średnic (m)						718,94	151,84	1229,44
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						159,60	59,98	1091,74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1311,32		
Ogółem (kg)						1311,32		

Klasa ekspozycji XC1/XC3

Beton C30/37 (B-37) –otulina 2,5cm

Stal # A–IIIN–B500SP(c)



DBS projekt Konrad Szlegier
ul. Wiejska 76 m. 11
15-352 Białystok

konradszlegier@gmail.com
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIEŻAROWYCH WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ			
ADRES INWESTYCJI	Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. A. Gers			
TYTUŁ RYSUNKU	NADPROŻA I WIENĆCE ŻELBETOWE			
skala	branża	data		nr rys.
1:50	KONSTRUKCYJNA	17.05.2024		K11
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnychDz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.				