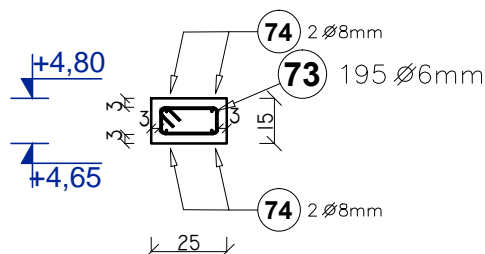
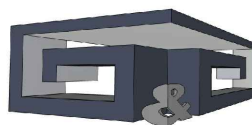


Belka żelbetowa pod oknem 1 piętra 25x15 cm L = 48,9 mb



Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal	Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)	
				w	ogółem	A-II	
		A-II		elementy		Ø 6	Ø 8
BELKA POD OKNEM 1 szt., Masa ogólna (kg)							
73	195	6	66,0	195	195	128,7	
74	12000	8	1200,0	20	20		240,0
Długość wg średnic (m)						128,7	240,0
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						28,57	94,80
Ogółem (kg)						123,37	

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II Ø(St50B)
A-IIIN # (B500SP)
KLASA EKSPozyCJI BETONU : XC1
OTULINA GÓRNA 3 CM
OTULINA BOCZNA 3 CM
OTULINA DOLNA 3 CM



projekt

Inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul.Traugutta 23: 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Nazwa rysunku:	BELKA POD OKNEM 1 PIĘTRA		
Projektant:	mgr inż. Maciej Jaszczuk nr upr.: SLK/5260/POOK/14 upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:	Skala: 1:25
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc	Podpis:	Data: 07.2021
			Nr rys.: K43