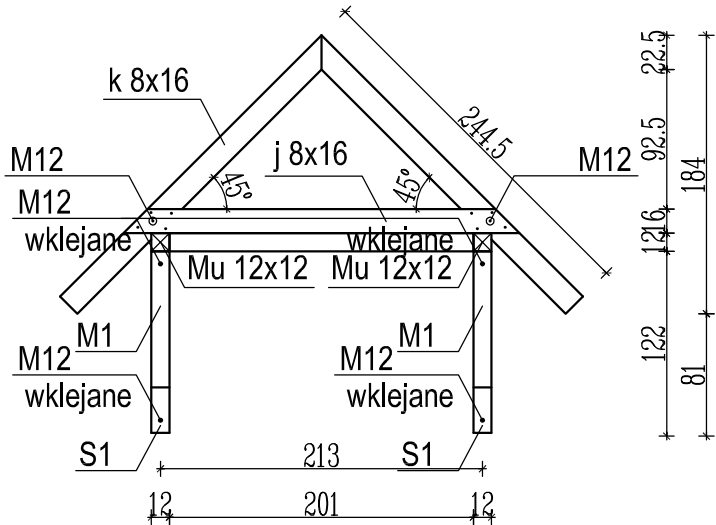
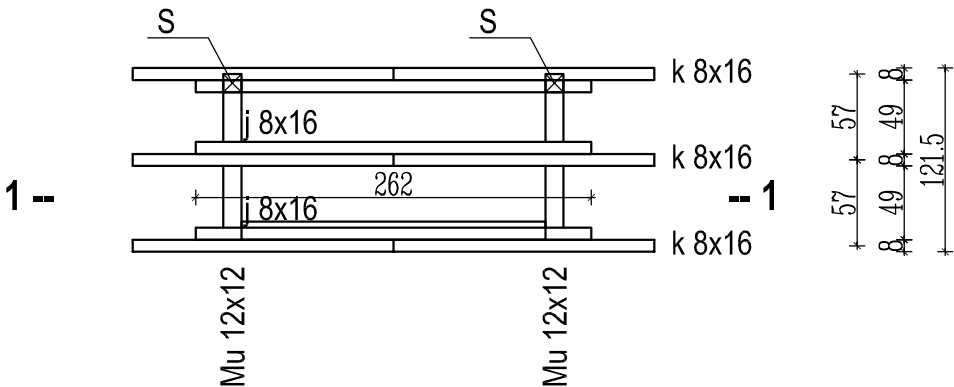



KONSTRUKCJA ZADASZENIA  
skala 1:50

Przekrój 1 -- 1

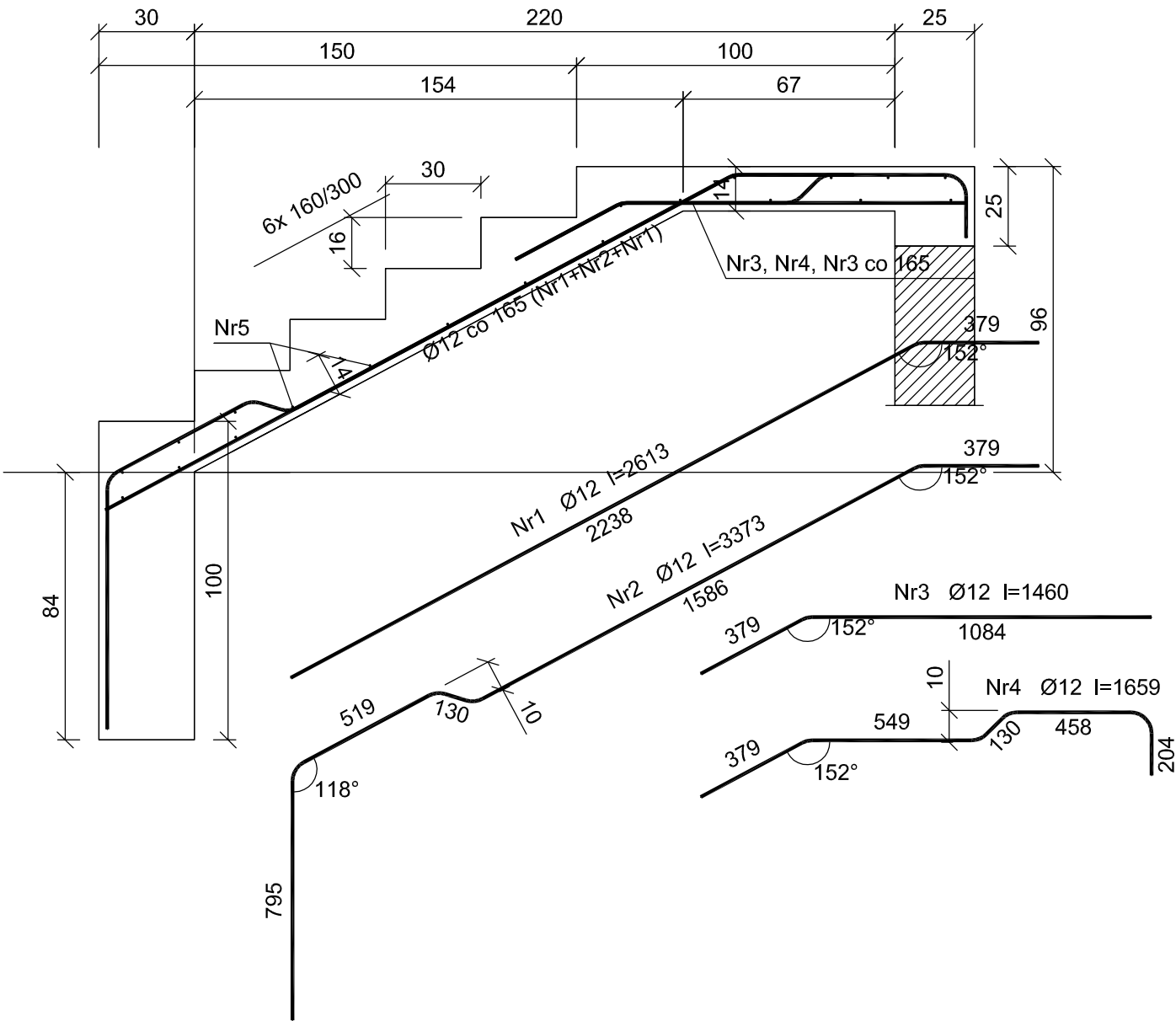


Rzut konstrukcji



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
OZ	NAZWA	[szt]	WYMIARY [cm]	[m3]
K	krokiew	6	8x16x245	0,19
J	jętka	3	8x16x262	0,10
S	słup	2	12x12x120	0,03
R	rygiel g.	1	12x12x201	0,03
Mu	murlata	2	12x12x122	0,04
MI	miecz	2	12x12x130	0,04
Razem				0,43
Razem DLA 2 SZTUK ZADASZEŃ				0,86
Drewno lite iglaste wg PN-EN 338:2004,  Klasa wytrzymałości C24 impregnowane NRO  Wymiary węży zweryfikować na budowie				
prawa autorskie				
data opracowania:			22-12-2023r.	
nazwa obiektu budowlanego:				
Przebudowa wraz z częściąową rozbiórką i remontem budynku Leśnictwa Babi Dół, na terenie części działki nr 95/64 położonej w obrębie Glinicz, gmina Żukowo				
projektował specjalność: konstrukcyjno-budowlana				
mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno -budowlanej POM/0121/POOK/10				
KONSTRUKCJA ZADASZENIA skala 1:50 projekt techniczny				K.1

KONSTRUKCJA SCHODÓW  
skala 1:20



Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina  $c_{nom}=15+5=20$  mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	2613	5		13,07	
2	12	3373	2		6,75	
3	12	1460	5		7,30	
4	12	1659	2		3,32	
5	6	1160	20	23,20		
Długość całkowita wg średnic				[m]	23,1	30,5
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,1	27,1	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	32,2		
Masa całkowita			[kg]	33		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

prawa autorskie		
data opracowania:		
nazwa obiektu budowlanego:		
Przebudowa wraz z częścią ściową rozbiórką i remontem budynku Leśnictwa Babi Dół, na terenie części działki nr 95/64 położonej w obrębie Glinicz, gmina Żukowo		
projektował specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno -budowlanej POM/0121/POOK/10		
<b>KONSTRUKCJA SCHODÓW</b> <b>skala 1:20</b> <b>projekt techniczny</b>		
		<b>K.2</b>