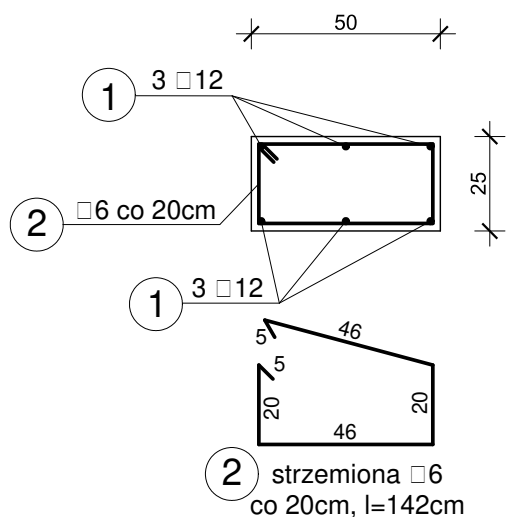


RDZENIE 1.1, 2.1

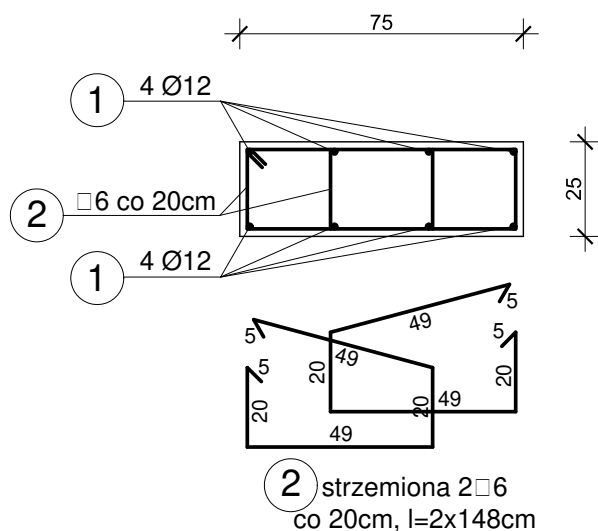
1:20

RDZEŃ RD- 1.1



Uwaga:
Rdzeń RD-1.1 wykonać pomiędzy wieńcem
stropu parteru i podciągami P-1.1

RDZEŃ RD- 2.1



Uwaga:
Rdzeń RD-2.1 wykonać pomiędzy ławą
fundamentową, a podciągami P-2.1
W rdzeniach środkowych przed zabetonowaniem
osadzić pręty zbrojenia schodów 3.1

WYKAZ ZBROJENIA

NR	ŚREDN	DŁUG.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA m						
					B500SP						
PRĘTA	mm	m	szt.	szt.	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25
RD-1.1											
1	12	3,60	6	1				21,6			
2	6	1,42	17		24,1						
RD-2.1											
1	12	5,45	8	8				348,8			
2	6	1,48	54		639,4						
RAZEM DŁUGOŚĆ m					663,5			370,4			
CIĘŻAR JEDN. kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,850
RAZEM CIĘŻAR kg					147,3			328,9			
OGÓŁEM kg					476,2						

UWAGI:

- STAL A-IIIIN B500SP
- BETON C20/25

		Nr zlec.	9/2018	Nr rys.	K.6.9	Skala	1:20
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły o segment dydaktyczny "A"						
Kategoria obiektu budowlanego	IX						
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, Os. Północ 37, dz. nr 65/21						
Identyfikator	Jedn. ewidenc.: Nowy Tomyśl 301504_4, Obręb: Nowy Tomyśl miasto 0001, Działka: 65/21						
Inwestor	POWIAT NOWOTOMYSKI, 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33						
Specjalność	Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis	
Konstrukcja	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY			56/WPOKK/UpB/2011 87/89/Pw			
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA			WKP/0267/POOK/13 168/Pw/93			
Nazwa rysunku	Elementy żelbetowe - Rdzeń 1.1, 2.1			Branża		Data	
				KONSTRUKCJA		08.08.2018	